623552020 T-12

ОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ДЛЯ РАВНИННЫХ И ГОРНЫХ УСЛОВИЙ 152-мм САМОХОДНОЙ ПУШКИ 2С5 И 152-мм БУКСИРУЕМОЙ ПУШКИ 2А36

TC PF № 273

ИЗД. Че, ДОЛ.

2000

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГЛАВНОЕ РАКЕТНО-АРТИЛЛЕРИЙСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ 3 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

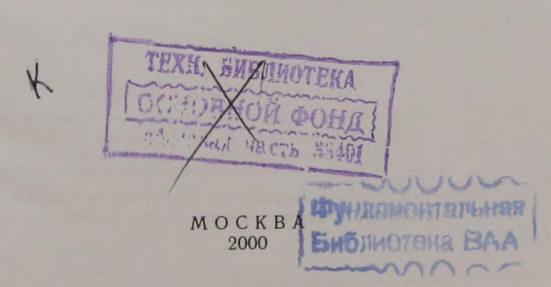
1541.-51 T12

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ДЛЯ РАВНИННЫХ И ГОРНЫХ УСЛОВИЙ 152-мм САМОХОДНОЙ ПУШКИ 2С5 И 152-мм БУКСИРУЕМОЙ ПУШКИ 2А36

TC PΓ № 273

Издание четвертое, дополненное

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД ОФ29



56953

623.55202 C+62355202 (452 was 5yxc. 7.2436).

© 3 ЦНИИ МО РФ, 2000

Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельца авторских прав.

РПЛА.90009-04

Под наблюдением Д.В. Копанёва

Подписано в печать 15.12.2000. Формат 60х90/16. Бумага офсетная. Печ. л. 14

Издательство "Вооружение. Политика. Конверсия." Российской академии ракетных и артиллерийских наук

і основные указания

1.1. ЗАПРЕЩАЕТСЯ СТРЕЛЯТЬ

При каких условиях	Какими снарядами	Какими зарядами	По какой причине
С взрывателями В-429, мембрана которых порвана или проколота	ОФ29	Всеми	Возможен преж- девременный разрыв снаряда
С взрывателями AP-5, имеющими повреждения дистанционных колец и баллистических колпаков	ОФ29	Всеми	Возможен преждевременный разрыв снаряда
При наличии трещин на дне и корпусе снаряда, глубоких раковин на центрующих утолщениях. Сорваны или забиты ведущие пояски	ОФ29	Всеми	Возможны по- вреждения ство- ла
В сильный дождь, снег, град	Снарядами с взры- вателями без кол- пачков	Всеми	Возможен преж- девременный разрыв снаряда на траектории
При наличии трещин на дне и нижней части корпуса гильзы (в пределах 50 мм от фланца) независимо от количества и размера трещин		Всеми	Возможен прорыв пороховых газов через затвор орудия
Всегда	Снарядами, снаряженными взрывчатым веществом, у которых вместо взрывателя ввинчена холостая пробка	Всеми	Возможен разрыв снаряда в канале ствола
Всегда	Снарядами, упав- шими на твердое основание, а также имеющими механи- ческие повреждения	Всеми	Возможен преж- девременный разрыв снаряда

При каких условиях	Какими	Какими	По какой
	снарядами	зарядами	
Через голову своих войск, расположенных относительно цели ближе безопасного удаления при установке взрывателя АР-5 на неконтактное действие	ОФ29	Всеми	За пределами бе зопасного удале ния возможны преждевременные разрывы снарядов на траектории
При наличии своих само- летов вблизи траектории полета снарядов с взрывате- лями AP-5, установленными на неконтактное действие	ОФ29		Возможно поражение своих самолетов в результате разрыва снаряда при неконтактном подрыве
При установке дистанци- онного кольца взрывателя AP-5 на "УД"	ОФ29		Возможен преж- девременный разрыв снаряда
При комплектации снарядов взрывателями AP-5 партии 9-13-82, имеющими отличительный заводской знак При на корпусе взрывателя	ОФ29	1,016.00	Возможен отказ в действии взры- вателя

Во избежание разрыва снаряда в стволе при стрельбе осколочнофугасными снарядами, снаряженными взрывчатым веществом типа A-IX-2, запрещается оставлять их в разогретом стрельбой стволе более трех минут.

1.2. УКАЗАНИЯ О СТРЕЛЬБЕ

1.2.1. Настоящие таблицы стрельбы предназначены для расчета установок при стрельбе из 152-мм самоходной пушки 2С5 осколочно-фугасными снарядами ОФ29 с взрывателями В-429 и AP-5.

Этими же таблицами пользоваться при стрельбе снарядом ОФ29 из 152-мм буксируемой пушки 2А36. При этом вводить поправку в прицел минус

одна тысячная на всех зарядах.

1.2.2. При подготовке данных для стрельбы поправки на колпачок взрывателя В-429 не вводятся ввиду их малости.

1.2.3. По бронецелям следует стрелять прямой наводкой снарядом

ОФ29 с взрывателем В-429 с колпачком и с установкой крана на "О".

Для сокращения времени на открытие огня прямой наводкой (заряд ПОЛНЫЙ) в таблицах помещены раздельные для пушек 2С5 и 2А36 краткие таблицы стрельбы с установками прицелов для высот расположения ОП от 0 до 3000 м.

1.2.4. Рикошетную стрельбу осколочно-фугасными снарядами с взрывателем В-429 следует вести при установках взрывателя на замедление с колпачком. Угол встречи должен быть не менее 2 град. и не более 20 град. при стрельбе по наземным целям и не более 10 град. при стрельбе по целям на воде.

1.2.5. В случае отказов при стрельбе с взрывателем В-429 с установкой

на "3" переходить на стрельбу с установкой на "0".

1.2.6. Свинчивание предохранительного колпачка у взрывателя В-429 производить с помощью комбинированных плоскогубцев или жимкой непосредственно перед заряжанием, а установку на фугасное действие - установочным ключом.

1.2.7. Снаряды ОФ29 с взрывателем АР-5 предназначены для пораже-

ния наземных целей при воздушных разрывах.

1.2.8. Определение установок прицела и взрывателя AP-5 проводить по таблицам стрельбы в соответствии с зарядом и исчисленной дальностью до цели (разд. 2.3). Все остальные данные, необходимые для полной подготовки, брать из таблиц стрельбы для снаряда ОФ29 с взрывателем В-429 в соответствии с номером заряда и дальностью стрельбы (разд. 2.2).

1.2.9. Взрыватель AP-5 обеспечивает высоту разрыва снаряда до 20 м над поверхностью земли (над целью). Для обеспечения этих высот разрывов взрыватель оснащен переключателем высоты разрыва с установками "Н" (низкий разрыв) и "В" (высокий разрыв). При установке переключателя на

"В" высота разрыва увеличивается в два-три раза по сравнению с установкой на "H".

Установка "Н" или "В" выбирается в зависимости от условий стрельбы и местности в районе цели в соответствии с таблицей и может уточняться стреляющим.

Иогодные условия и подстилающая поверхность	Угол падения снаряда	Рекомендуемая установка переключателя
Дождь, наст, мокрый снег, болотистая местность	До 50 град. Более 50 град.	"H" "B"
Глина, трава	До 40 град. Более 40 град.	"H" "B"
Снег	До 30 град. Более 30 град.	"H" "B"

- 1.2.10. В случае получения отказов в срабатывании взрывателя AP-5 на меньшем заряде переходить на стрельбу на больших зарядах.
- 1.2.11. При дистанционных стрельбах необходимо снять с взрывателя AP-5 герметизирующий колпак, снять нитки, намотанные на взрыватель для его герметизации, и установить дистанционное кольцо на необходимое число делений.
- 1.2.12. Безопасные удаления своих войск от цели при стрельбе снарядами с взрывателем AP-5 брать из таблиц безопасных удалений, помещенных в разделе 2.3.
- 1.2.13. Ударную стрельбу снарядами с взрывателем AP-5 вести только в исключительных случаях (при отсутствии взрывателя ударного действия). Для получения ударного действия необходимо снять герметизирующий колпак и установить дистанционное кольцо на "80". Стрельба на ударное действие при времени полета снаряда более 80 с не производится.
- 1.2.14. Снятие герметизирующего колпака, установка взрывателя и установка переключателя высоты разрыва с "Н" на "В" производятся с помощью специального ключа-установщика ЗИ133 на огневой позиции непосредственно перед стрельбой в соответствии с Руководством службы на взрыватель АР-5.
- 1.2.15. Если приготовленные для стрельбы взрыватели остались неизрасходованными, то их необходимо снова установить в первоначальную установку, а предохранительный колпачок (герметизирующий колпак для AP-5)

навинтить до отказа. Снаряды с такими взрывателями расходовать в первую

очередь.

1.2.16. При извлечении гильзы с зарядом из каморы орудия в случае осечки или невхождения гильзы в камору проверить, не остались ли в каморе пучки с порохом. Только после их удаления вложить в камору другую гильзу с зарядом.

1.2.17. Во избежание случайного воспламенения пучки пороха, вынутые из гильзы при составлении уменьшенных зарядов, необходимо надежно ук-

рыть.

1.2.18. При стрельбе осколочно-фугасным снарядом на ПОЛНОМ заря-

де крышку-пыж из гильзы не вынимать.

Стрельбу на УМЕНЬШЕННОМ заряде производить, вынув предварительно из гильзы крышку-пыж и цилиндр. Для составления ПЕРВОГО и ВТОРОГО зарядов вынуть также нормальную крышку, скомплектовать заряд и вложить обратно нормальную крышку в гильзу, поджав ее до упора в заряд.

Крышка-пыж извлекается из гильзы без особых затруднений, если после извлечения (отрыва) верхнего кружка нижний кружок несколько сместить вниз ударом руки или деревянного предмета по пазу нижнего кружка.

1.2.19. С 1983 года выстрелы к 152-мм системам 2С5 и 2А36 комплектуются так же уменьшенным переменным зарядом индекса 4Ж60 из пороха марки 10/7.

Баллистические характеристики заряда 4Ж60 аналогичны характеристикам штатного заряда индекса 4Ж48. Индексы выстрелов с новым зарядом не меняются.

Стрельба осколочно-фугасными снарядами на уменьшенном переменном заряде 4Ж60 ведется по таблицам стрельбы, составленным для заряда 4Ж48 без введения дополнительных поправок.

1.2.20. Поправки дальности на отклонение температуры заряда от табличного значения (T_3 =+15 0 C) учитывать через отклонение начальной скорости. Зависимость изменения начальной скорости (в $^{\circ}V_0$) от температуры заряда приведена в разд. 4.3 настоящих Таблиц стрельбы.

1.2.21. Поправки на отклонение массы снаряда, разнобой орудия относительно основного брать из соответствующих таблиц в разделе "Вспомогательные таблицы" и вводить в прицел (уровень) непосредственно перед стрельбой.

1.2.22. Таблицы стрельбы содержат следующие графы:

Д - дальность, м; П - установка оптического прицела, дел.; П - установка механического прицела, тыс.; Z - поправка направления на деривацию, тыс.; - поправка направления на боковой баллистический ΔZ_{w} ветер скоростью 10 м/с, тыс; ΔZ_{rd} - поправка направления на геофизические факторы, м; - изменение дальности при изменении прицела на 1 ты- ΔX_{TMC} сячную, м: ΔX_{w} - поправка дальности на продольный баллистический ветер скоростью 10 м/с. м: ΔX_{H} , ΔX_{HH} - линейная и нелинейная поправки дальности на отклонение наземного давления воздуха на 10 мм.рт.ст., м; $\Delta X_{\rm T}$ - поправка дальности на баллистическое отклонение температуры воздуха на 10 °С, м; ΔX_{T_3} - поправка дальности на отклонение температуры заряда на 10 °С, м; ΔX_{m} - поправка дальности на отклонение массы снаряда на один знак, м; ΔX_{Vo} - поправка дальности на отклонение начальной скорости на 1 %, м; ΔX_{rd} - поправка дальности на геофизические факторы, м; N - установка взрывателя АР-5, дел.: - угол прицеливания, град. мин. с.; α Θ_{c} - угол падения, град; Vc - скорость снаряда в точке падения, м/с; Tc - время полета, с; Вл, Врд - срединное отклонение по дальности, м; BB, BDB - срединное отклонение по высоте, м; B_6 - срединное отклонение по направлению, м; Ye - высота траектории, м; Y_{бюлл} - высота входа в бюллетень "Метеосредний", м.

Горные поправки направления и дальности:

δΖ - поправка направления на деривацию, тыс;

 $\delta Z_{\rm w}$ - поправка направления на боковой баллистический ветер скоростью $10~{\rm m/c}$, тыс;

δX_w - поправка дальности на продольный баллистический ветер скоростью 10 м/с, м;

δX_T - поправка дальности на баллистическое отклонение температуры воздуха на 10°С, м;

 δX_{V_0} - поправка дальности на отклонение начальной скорости на 1%, м;

- изменение установки взрывателя AP-5 при изменении высоты ОП на 1000 м, дел.

1.2.23. При расчете установок суммарные поправки на отклонение условий стрельбы от нормальных (табличных) рассчитываются по зависимостям:

в направление стрельбы

$$\Delta Z_{\Sigma} = Z + 0, 1(\Delta Z_{w} + K_{r} \cdot \delta Z_{w}) \cdot W_{Z} + \Delta Z_{r\varphi};$$

в дальность

$$\begin{split} \Delta X_{\Sigma} &= 0, 1 (\Delta X_{w} + K_{r} \cdot \delta X_{w}) \cdot W_{X} + 0, 1 (\Delta X_{H} + 0, 1 \Delta X_{HH} \Delta H) \cdot \Delta H + \\ &+ 0, 1 (\Delta X_{T} + K_{r} \cdot \delta X_{T}) \cdot \Delta T_{B} + (\Delta X_{Vo} + K_{r} \cdot \delta X_{Vo}) \cdot \Delta V_{o} + \Delta X_{r\phi}; \end{split}$$

в установку взрывателя АР-5

$$\Delta N_{\Sigma} = K_{\Gamma} \cdot \Delta N_{\Gamma};$$

$$K_r = h_6 / 1000$$
,

где

h₆ - высота огневой позиции над уровнем моря, м;

W_Z - боковой баллистический ветер, м/с;

W_X - продольный баллистический ветер, м/с;

ΔΗ - отклонение наземного давления воздуха, мм рт. ст.;

 ΔT_B - баллистическое отклонение температуры воздуха, °С ;

ΔV₀ - отклонение начальной скорости снаряда, %.

1.3. УКАЗАНИЯ О СТРЕЛЬБЕ В ГОРАХ

1.3.1. Стрельба прямой наводкой снарядом ОФ29 на ПОЛНОМ заряде в горных условиях (при высоте ОП 500 м и выше над уровнем моря) ведется по сокращенным таблицам установок прицела. Таблицы установок прицела составлены для высот расположения ОП 0, 500, 1000, 1500, 2000, 2500 в 3000 м.

При стрельбе прямой наводкой в горных условиях фактическая высота ОП округляется до ближайшей из вышеперечисленных табличных высот ОП.

1.3.2. При стрельбе с закрытых огневых позиций (ОП), расположенных свыше 500 м над уровнем моря, вводить горные поправки, которые берутся из "Таблиц горных поправок" для соответствующего заряда.

Горные поправки рассчитаны с шагом по дальности 1000м.

Значения горных поправок на промежуточных дальностях определяются путем линейной интерполяции.

При расположении ОП до 500 м над уровнем моря горные поправки не учитываются (принимаются равными нулю).

- 1.3.3. Поправки угла прицеливания на угол места (превышение) цели определяются из соответствующих таблиц в соответствии с высотой ОП над уровнем моря. В качестве входной высоты принимается высота, ближайшая к табличной высоте ОП.
- 1.3.4. Поправки направления $\Delta Z_{r\varphi}$ и дальности $\Delta X_{r\varphi}$ на геофизические факторы учитываются так же, как и при стрельбе на равнинной местности.
- 1.3.5. При расчете установок взрывателя AP-5 в горных условиях, если их суммарные значения (с учетом поправки ΔN_r) превышают 86 дел., то стрельбу вести на установке "86".
- 1.3.6. Минимальная высота перелета снаряда через гребни при правильном выборе установки переключателя ("В" или "Н") должна быть не менее 50 метров.

2. ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ

2.1. ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ПРЯМОЙ НАВОДКОЙ ИЗ САМОХОДНОЙ ПУШКИ 2C5

Заряд: ПОЛНЫЙ

Шкалы: "ОФ/ПОЛН" прицела ОП4М-91 (ОП4М-91А); "ТЫСЯЧНЫЕ" - прицела Д-726

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ПРЯМОЙ ИАВОЛКОЙ ИЗ САМОХОДНОЙ ПУШКИ 2С5 Осколочно-фугасный снаряд ОФ29 Взрыватель В-429

ОФ29 Заряд ПОЛНЫЙ V₀=945 м/с

		_										 									
11	7.		100	200	300	100	500	600	700	800	006	1000	100	200	300	400	500	600	2007	800	006
В,	7.		0.03	0,05	0,08	0.10	0.13	0.16	0.18	0.21	0,23	0,26			0.34			0.42	0.45	0.47	10
B	2		0.03	0.05	0.08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,21	0.23	0.26	0.29	3	0.34	0.37	0.39	0.42	0.45	0.47	.50
	O		0,106	0.212	0.319	0.427	0.535	0,644	0,753	0,863	0.974	1.085	1.198		1.425	1.540	1,656	1.773	1.891	2.010	2.130
7	M, C		9.12	938	934	656	925	920	915	910	904	 808			881	874	898	862	5000	8:19	
(-)	III MIE		0 01	0.03	0 05	0 07	60 0		0 13	0 15	0 18	0.20	0 22	0 24		0 29	0 31	0.3.1	0.36	0.39	0 .11
C	гр.учин с		0 05 54	0 07 48	0 09 43	0 11 38	0 13 35	0 15 33	0 17 31	0 19 30	0 21 31	0 23 32	50	7 3	0 29 45	10	0 33 59	0 36 09	0 38 19	0 40 32	0.42.46
EX.	M	+	0	0		_			01	01	C1	01	01	01	3	3	70	(0)	3	3	(Ú
1X.T.	M	f	31	30	L	9	S	0		13	14	 16	17	50	20	55	50	01	26	101	000
1.71.0	N	ı	<u>:1</u>	annead .	9	00	10	21	-	16	1	19	0.7	53	25	27	29	<u></u>	33	34	36
1/1	N	1	0	0	0	0	0	0	0		_		_		2	2	2	n	m	4	4
1/1	NI	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_						<u>01</u>	<u>01</u>	01
1.1.	N	,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	 0	-	-	-	-			7	2	2
17.	IBIC	1	0	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.2	0.2	 0,3	0.3	0.3	0.4	0,4	0.4	0.5	19.0	0.0	0.6
7	Thic	1	0	0	0	0.1	0.1	0.1	0.2	0,2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	- 	7.0	4.0
>	N		0	0,1	0.1	0.2	0.4	0.5	0.7	0.9	01.	 1.4	1		10	6:0	-	(2)	7	<u>o:</u>	5.5
II NY ion	N		190	20	187	186	Z.	55	185	180	179	177		-	01		169				162
	The		01	01	50	30	-	-	10	10	9	-1	1	00	S	0,	5	0			27
(N.		1001	700	300	400	500	009	7001	800	900	000	100	200	300	100	000	000	0	00,	006

ОФ29 Заряд ПОЛНЫЙ V₀=945 м/с

172/1

OП4M-91 (ОП4M-91A);

"OΦ/110JH"

- прицела Д-726

"IBICAUHDIE"

SALT ROACHERON

Шкалы: прицела

Est gonalitation

SKOJINUT 14

Шкалы: "ОФ/ПОЛН". прицела ОП4М-91 (ОП4М-91А); "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела Д-726

КРАТКИЕ ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ САМОХОДНОЙ ПУШКИ 2С5 УСТАНОВКИ ПРИЦЕЛА ДЛЯ ГОРНЫХ УСЛОВИЙ Осколочно-фугасный снаряд ОФ29

ОФ29 Заряд ПОЛНЫЙ V₀=945 м/с

1350 м при высоте цели 2,7 м; 1170 м при высоте цели 2 м; Дальность прямого выстрела:

1430 м при высоте цели 3 м.

		П			N	200	400	009	800	1000	200	400	009	800	0000	200	400	009	800
	00	3 °C	M pr cr		TbIC.	2	3	4	2	7	00	6	10		1.0	1 (2)		16	17
	3000	T _B =-3	H=520 MM pT		дел.	2,0	4,0	0'9	8,0	10.0	12.0	14.0	15.0	17,5	10	· -	23.5	25,0	27.5
	00) °C	555 MM pt ct		TbIC.	2	3	4	S	7	∞	6	10		1.9	1 7	15	16	17
	2500	T _B =0 °C	H=555 N		дел.	2.0	4.0	0.9	8,0	10.0	12.0	14.0	16.0	17.5	0	21.5	23,5	25,5	27.5
	2000	3 °C	590 MM pt ct		TbIC.	2	n	4	ಬ	7	00	6	10	11	1.9	1 7	15	16	17
	20	T _B =3	H=590 N		дел.	2.0	4,0	0.9	8.0	10.0	12,0	14,0	16,0	17,5	19.5	21.5	23.5	25,5	27.5
М , ПО П	00	3 °C	IM PT CT		TBIC.	2	8	4	ω Ω	7	00	6	10		<u>.</u>	14	12	91	17
Высота ОП,	1500	$T_B=6$ °C	Н=625 мм рт		дел.	2.0	4,0	0,9	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	17,5	20.0	21.5	23,5	25,5	27,5
	000	Jo 01	мм рт ст	П	TbIC.	2	3	4	വ	7	∞	6	10		1.2	14	15	16	18
	100	$T_B=10$	H=665 I		дел.	2,0	4.0	0.9	8,0	10,0	12.0	14.0	0.91	18.0	20.0	22.0	24.0	25.5	27,5
	500	13 °C	MM DT CT	П	TBIC.	2	3	4	S	7	00	6	10	11	13	14	15	16	20
	5	$T_B=13$	H=705	I	дел.	2,0	4,0	0'9	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20.0	22.0	24,0	26.0	28,0
	0	T _B =15,9 °C	H=750 MM pr cr	П	Tblc.	2	က	4	2	7	∞	6	10		13	14	15	91	18
		T _B =1	H=750		дел.	2	4	9	_∞	10	12	14	16	∞	20	22	24	26	28
		П			M	200	400	009	800	1000	200	400	009	800	2000	200	400	009	800

Шкалы: "ОФ/ПОЛН" прицела ОП4М-91 (ОП4М-91А); "ТЫСЯЧНЫЕ" - прицела Д-726

		ロ		Σ	 3000	200	400	009	800	4000
	00	OC M PT CT		Tblc.	18	19	21	22	24	25
	3000	Т _В =-3 °C H=520 мм рт ст		дел.	29.0	31,0	32,5	34,5	36,5	38,0
	00	=0 °C MM pt ct		Tblc.	19	20	21	23	24	25
	2500	Т _B =0 °С Н=555 мм р		дел.	29,0	31,0	33,0	35,0	36,5	38,5
	00	3 °C	I	TbIC.	19	20	21	23	24	25
	2000	Т _B =3 °C H=590 мм рт ст		дел.	29,5	31,5	33,0	35,0	37,0	39,0
O∏, M	00	OC M pt ct		TbIC.	19	20	21	23	24	26
Высота ОП, м	1500	Т _В =6 °С Н=625 мм рт ст		дел.	29,5	31.5			37,0	39,0
	0001	O °C		TbIC.	19	20	22	23	24	26
	100	Т _B =10 °С Н=665 мм рт		дел.	29.5				37,5	39,5
	0	3 °C		Tblc.	19	20	22	23	25	26
	500	T _B =13 °C H=705 MM pT CT		дел.	30.0	32.0	33.5	35.5	37,5	39,5
	0	CO OC		TbIC.	19	20	22	23	25	26
		T _B =15,9 °C H=750 MM DT CT		дел.					38	40
		Д		M	3000	200	400	009	800	4000

ОФ29 Заряд ПОЛНЫЙ V_o =945 м/с

ТАБЛИЦА ПРЕВЫШЕНИЙ ТРАЕКТОРИЙ НАД ГОРИЗОНТОМ ОСИ КАНАЛА СТВОЛА ПРИ СТРЕЛЬБЕ ИЗ САМОХОДНОЙ ПУШКИ 2С5. м Осколочно-фугасный снаряд ОФ29

A. M	200 400 600 800	1000 200 400 600 800	2000 2000 400 6000 800	3000 200 400 600 800	4000
4000				بن	0
800 1000 1200 1400 1600 1800 2000 2200 2400 2600 2800 3000 3200 3400 3600 3800 4000				0,4,0	22
3600				19	23
3.100				.4. 0 0 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	2.4
)3200				-3.9 0 13 22	25
)3000			9,6	2000	26
0280			3.0	21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	27
0260			2.9	- 10 80 01 10	28
02.10			-2,5 0 6.0 9,6	515286	28
0220			-2.2 0 4,9 8,0	490000	28
00200		1.	3.9 6.7 6.7 9.6	223072	27
001180		-1.6	8.0.0	10 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	26
00160		1.5	6,8	17-80101	25
00 14(3 -1.4	5.7	120000000000000000000000000000000000000	24
2100		-1.3 3 0 5 1.6 8 3.1 0 4.7	3 6.3 1 9.5 113	491102	23
01 00	0.9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6.70.97	20000	51
8 009	0-0.7	01004	5 6.0	2 2 4 10 9	17
400 6	0.9 0.9	4,1 2.9 4 4.4 4.4	0.00 P. 1.00 P	9,3 11 112 13	6 14
200 4	0.2 0 0.5 0 0.7 0	0.9 1.4 1.9 1.9 1.6 2.9 1.9 3.4	0,4700	5 6.7 1 7.8 7 8.4 7 9.0	0
Д. м 2	200 400 600 800 0	000 200 1 400 1 600 1 800	20000	ww 4 4 4	00 5.0
H	1 4 0 8	5.04.00	2000 2000 400 600 800	3000 200 400 600 800	4000

2.2. ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ПРЯМОЙ НАВОДКОЙ ИЗ БУКСИРУЕМОЙ ПУШКИ 2A36

Заряд: ПОЛНЫЙ

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ПРЯМОЙ НАВОДКОЙ ИЗ БУКСИРУЕМОЙ ПУШКИ 2A36

Шкалы: "ОФ/ПОЛН" - ТАБЛИЦЫ СТРЕЛ прицела ОП4М-90 (ОП4М-90А); ИЗ БУКСИР? "ТЫСЯЧНЫЕ" - прицела Д-726

Заряд ПОЛНЫЙ V_o=945 м/с ОФ59 Осколочно-фугасный снаряд ОФ29 Взрыватель В-429

Д	Z		100	200	300	400	200	009	700	800	900	1000	100	200	300	400	500	009	700	800	900
B_6	Σ		0,03	0,05	80'0	0,10	0,13	0,16	0,18	0,21	0,23	0,26	0,29	0,31	0,34	0,37	0,39	0,42	0,45	0.47	0,50
B _B	N		0.03	0,02	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,21	0,23	0,26	0,29	0,31	0,34	0,37	0,39	0,42	0,45	0.47	0,50
T	C		0,106	0,212	0,319		0,535	0.644	0,753	0,863	0.974	1,085	1,198	1.311	1,425	1.540	1,656	1,773	1,891	2,010	2.130
V	M/C		945	938	934	929	925	920	915	910	904	868	893	887	881	874	868	862	855	849	843
ЭĞ	гр.мин					0 07		0 11			0 18	0 20		0 24		2	0 31	3	0 36	0 39	0 41
Ø	гр мин с		0 00 54	02	0 04 43	0 06 38	0 08 35	0 10 33	0 12 31	0 14 30	0 16 31	0 18 32	0 20 35	0 22 39	0 24 45	0 26 52	ω Ω	0 31 09	0 33 19	53	0 37 46
ΔXm	M	+	0	0	-	_	-		2	2	2	 2	2	7	n	3	m	3	8	3	3
ΔX_{T_3}	M	1	2	3	2	9	00	6		13	14	91	17	18	20	22	23	24	26	27	29
ΔΧνο	M	1	2	4	9	00	10	12	14	16	17	19	21	23	25	27	29	31	32	34	
ΔX_T	M	-	0	0	0	0	0	0	0		-	_	-	_	2	2	2	m	3	4	4
ΔX_{H}	M	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	 0		_	-			permit	2	2	2
ΔXw	M	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		_	_		_	_	2	2	2
^w Z ^v	TBIC	1	0	0	0,1	0,1	0.1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	9,0	
2	Tbic	1								0,2	0,2	0,2	0.2	0,2	0,3		0,3	0,3	0,4	0,4	0.4
> <	Z		0	0,1	0.1	0,2	0.4	0,5	0.7	0,9	1,2	1.4	1,7			2,9	3,4	3,00	4,4	4.9	5,5
AXTHIC	M		190	188	187	186	184	183	182	180	179	177	176		_	171		167	166	4	162
	Tblc		0	-	-	2	2	3	3	4	5	2	9	9	7	7	∞	6	6	10	10
П	Σ		100	200	300	400	500	009	700	800	900	1000	100	200	300	400	200	009	200	800	006

0040

Шкалы: "ОФ/ПОЛН" -прицела ОП4М-90 (ОП4М-90А); "ТЫСЯЧНЫЕ" - прицела Д-726

П	Z	0000	0007	1000	200	300	400	200	009	700	800	900	3000	100	200	300	400	200	009	700	800	006	4000
B_6	Σ	C H	\circ	0,55	5	9	0,63	9	9	(-	1	92'0	gn.			0,87			- 00		1,00	1,02	1,05
B _B	M	L	0	5	5	0,61	0,63	99'0	9	1	1-	1	∞	∞	∞	0,89	9	0		1,00	1,03	1.06	1,09
T	U	L	22	3	49	19	2,743	98	2,994	,12	,24	,37	5	9	-	3,898	Š	-	CA	2.	4,557	,68	4,821
Vc	M/c	-	~	00			811	()	()	0)			77	77	9/	1	75	75	74	74	73	(a)	730
Θ.	р.мин		0 44	4	4	N	0 55	5	1 01	1 04	1 07	1 10	1 13	1 17	1 20	1 23	1 26	1 30	1 33	1 36	1 40	1 43	1 46
α	P MIHH. C	0	00 04 0		0 44 35	0 46 55		1 3	0	6 2	0 58 51		1 03 47	1 06 16	1 08 46		4	6 2	ω π	1 2	3	1 26 31	9 (
ΔXm	M	+	m	3	3		4		4	4	4	4	4									5 4	
ΔXT3	Z	1 '	m	3	ന	ന	ന	(C)	ന	(7)	4		4	4	4	4	4	4	R)	E)	L J	3 55	
ΔΧνο	Σ	1	37	39	41	43	44	46	48	49	51	52										, 68	
ΔX _T	Z	1	4	20	20	9	7	7	00	00	6	10	-	_	_	_	_						
∆X _H	Σ	+	2	2	3	33	· m	4	4	4	4	2										00	
ΔX	Σ	1	2	3	~~	· cc.	7	4	4	r	വ	2	9	9	7							10	
1 Z Z	-	1	9,0	0.7	0 7	0	0 0	0 0	6.0	60	1	0,1	1.1				1,2	_		-	_		1,4
7	Tbic	1	0.4	0.5	, r.) C	2 0	0,0	0 6	90	90	0,7	0,7	0,7	0.8	0.8	0.8	0,8	6,0	6,0	0'0	0,0	1.0
Y,	×		6.2	9	7.6	, x	1.0	. 0	? =	19	3	14	15	116	17	200	119	21	23	24	25	27	28
AX	M		161	159	157	7 7	154	153		149			145	143			14	139	13	13	13	13	,,,,,,
	U			1.9		71	-		-			17	200			20			0 22			_	2
11	(>		2000	100	2000	200	700	2002	600	700	800	006	3000	100	200	300	400	500	009	700	800	006	4000

ОФ58 Заряд ПОЛНЫЙ

УСТАНОВКИ ПРИЦЕЛА ДЛЯ ГОРНЫХ УСЛОВИЙ КРАТКИЕ ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ БУКСИРУЕМОЙ ПУШКИ 2А36

Vo=945 M/c

Осколочно-фугасный снаряд ОФ29

1350 м при высоте цели 2,7 м; 1430 м при высоте цели 3 м. 1170 м при высоте цели 2 м; Дальность прямого выстрела:

		П			M	200	400	009	800		1000	200	400	009	800		2000	200	400	009	800
	0	J _o	520 мм рт ст		Tblc.	-	2	n	4		ഗ	9	7	6	10			12	13	15	16
	3000	T _B =-3 °C	H=520 M		дел.	2.0	4.0	0'9	8,0	-	10.0	12,0	14.0	16,0	18,0		19,5	21,5	23.5	25.0	27.5
	00	J₀ (CT		TBIC.		2	8	4		ಬ	9	7	6	10		11	12	13	15	16
	2500	T _B =0 °C	Н=555 мм рт	П	дел.	2,0	4,0	0,9	8,0		10,0	12,0	14,0	16,0	18,0		19,5	21,5	23,5	25,5	27.5
	00	3 °C	мм рт ст		Tbic.	-	2	m	4		2	9	7	6	10			12	13	15	16
	2000	T _B =3 °C	H=590 N		дел.	2,0	4.0	6,0	8,0		10.0	12,0	14,0	16,0	18,0		20,0	22,0	24.0	25,5	
O∏. M	00	٥° C	=625 MM pr cr		Tbic.	_	2	က	4		ಬ	9	7	6	10			12	14	15	16
Высота ОП	1500	T _B =6 °C	H=625 M	П	дел.	2,0	4.0	0,9	8,0		10,0	12.0	14.0	16.0	18,0		20.0	22,0	24.0	25,5	27,5
	1000	O ∘ C	MM pT cT		Tbic.		2	က	4		2	9	7	6	10	-	11	12	14	15	16
	10	$T_B=10$	H=665 N	Ш	дел.	2,0	4.0	0,9	8,0		10,0	12,0	14,0	16,0	18,0		20,0	22,0	24.0	26,0	28,0
	500	13 °C	MM DT CT		Tbic.	-	2	3	4		2	9	7	6	10		11	12	14	15	16
	5	T _B =13	H=705 MM pT CT		дел.	2.0	4,0	0.9	8,0		10.0	12,0	14,0	16.0	18,0		20,0	22,0	24.0	26.0	28,0
	0	T _B =15,9 °C	H=750 MM DT CT		TbIC.	-	2	3	4		2	9	7	6	10			12	14	15	91
		T _R =1	H=750		дел.			9			10	12	14	91	18		20	22	24	26	28
			(M	200	400	009	800		1000	200	400	009	800		2000	200	400	009	800

прицела ОП4М-90 (ОП4М-90А); "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела Д-726

Шкалы: "ОФ/ПОЛН"-

Шкалы: "ОФ / ПОЛН" прицела ОП4М-90 (ОП4М-90А); "ТЫСЯЧНЫЕ" - прицела Д-726

			7	T :	Σ	3000 200 400 600 800	
		00	M pt ct		Tblc.	17 18 20 21 22 22	- 7
	3000	F	H=520 MM pt CT		дел.	29,0 31,0 32,5 34,5 36,5	0,00
	9	2 (3	M pt ct		Tblc.	17 18 20 21 22 22	1.7
	9500	207	H=555 MM pt ct		дел.	29,0 31,0 33,0 35,0 37,0	20,0
		3	T _B =3 °C 590 mm pt ct		Tbic.	17 19 20 21 23	47
	700	2000	T _B =3 °C H=590 MM pT CT		дел.	29,5 31,5 33,0 35,0 37,0	38,5
TIO	Z - Z	0	OC M DT CT		TBIC.	17 19 20 21 23	24
D	BSICOTA OTT, IM	1500	T _B =6 °C H=625 MM pT CT		дел.	29.5 31.5 33.5 35.5 37.0	39.0
		1000	Т _B =10 °С Н=665 мм рт ст		TbIC.	18 19 20 22 23	24
		0	Т _в =10 °С Н=665 мм рт		дел.	30,0 32,0 34,0 35,5 37,5	39,5
		0	3 °С м рт ст		Tbic.	18 19 20 22 23	25
		500	Т _B =13 °С H=705 мм рт ст		пел.	30,0 32,0 34,0 36,0 38,0	40,0
			S,9 °C	-	THIC	18 19 21 22 23	25
			T _B =15,9 °C H=750 MM pT CT		ПОП		40
			Д		P.	3000 200 400 600 800	4000

0400

НАД ГОРИЗОНТОМ ОСИ КАНАЛА СТВОЛА ПРИ СТРЕЛЬБЕ ИЗ БУКСИРУЕМОЙ ПУШКИ 2A36, м Осколочно-фугасный снаряд ОФ29 ТАБЛИЦА ПРЕВЫШЕНИЙ ТРАЕКТОРИЙ

6740	ПОЛНЫЙ	=945 M/c
	Заряд	>

Σ	00	00	00	00	0	0	0	000	<u> </u>	0	0 0		0	
Д,	200	90	1000	400	80	2000	200	600	200	3000	7007	7	800	4000
000													3	0
04											_		-5,5	
38(0 P-	0	22
3600											7	, C	19	
001										0	_	_	_	23
034											7,4	7	21	24
320										-3,9	> ~	6	22	25
800 1000 1200 1400 1600 1800 2000 2200 2400 2600 2800 3000 3200 3400 3600 3800 4000								90	0,0	0.	- (C			
000										0	1 1	20	23	126
300								-3,2		9,0	17	21	24	27
)260							0 6-	0,7	f . /		2 00	22	25	28
2400							-2,5	6,0	, ,	e 4	0 00			
200												2	25	28
20/2					~~	-2,2	0 4	- ∞ <u>-</u>	-	14	19	23	25	28
020					-1,8	0	3,9	9,6		15	19		25	27
1800				9	0	3,2	0,0	; — c)	2 ^		2		
009					0		_					2	24	26
00				-1,5				3 = 2		15	1 8	21	23	25
014			-1,4	0	3,9	5,7	0,7	13		15	2	20	22	24
120			-1,3	1,6	4.7	9	ט ת				7			
000		1,1		2, 22	_	1 (2)			•				<u>ଧ୍</u>	23
8		ת ה				9	- 6		_	15		200		21
		, O	7.7	2,9	4,9	6,0	×, 1 ×, 1	9,3		13	14	15	16	17
009	-0,7	0,7	1,4	2,0	4,4	20) w	7,6		5,5		2		
400	0,4	0,5		2,4		6	7 0	2 -		2 10	_			6 14
200		0,5				w 4	2 10	0 0		7,0	7	<u> </u>	<u>ත</u>	6
			0 0,9					3,3	C	ပ ပ ပ လ	4,1	4.4	4.7	5,0
Д, м	200	800	1000	400	800	2000	400	009	2000	200	400	009	2008	4000

2.3. ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫМ СНАРЯДОМ ОФ29

Взрыватель В-429

Заряды: ПОЛНЫЙ, УМЕНЬШЕННЫЙ, ПЕРВЫЙ, ВТОРОЙ.

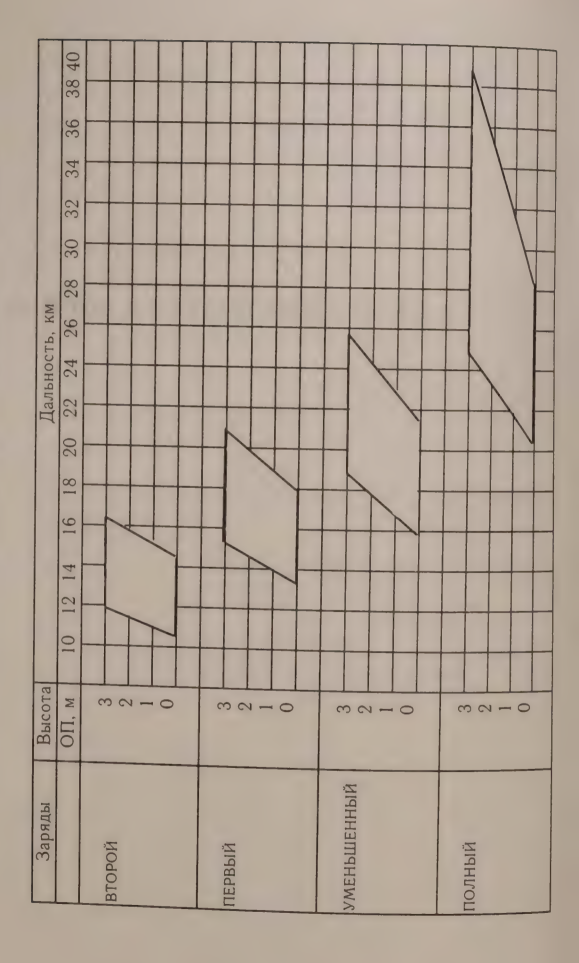
Из уменьшенного переменного заряда (заряд УМЕНЬШЕННЫЙ) со-

ставляются заряды ПЕРВЫЙ и ВТОРОЙ.

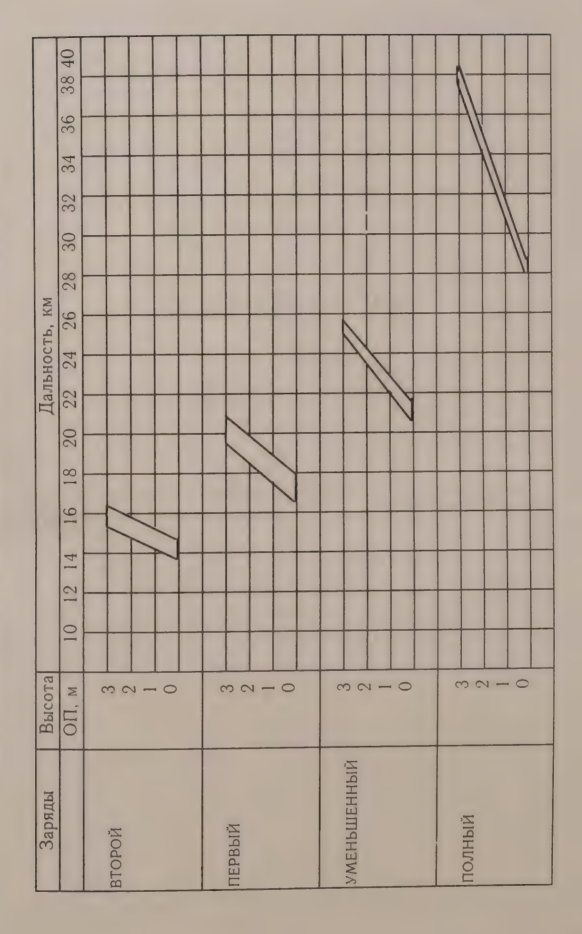
По этим же таблицам стрелять из 152-мм буксируемой пушки 2А36, при этом дополнительно вводить поправку в прицел минус одна тысячная на всех зарядах.

2.3.1. ГРАФИК ВЫБОРА ЗАРЯДА

Углы прицеливания от 20 град. до угла максимальной дальности стрельбы ГРАФИК ВЫБОРА ЗАРЯДА ДЛЯ ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНОГО СНАРЯДА ОФ29



Углы прицеливания от угла максимальной дальности стрельбы до 57 град. ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНОГО СНАРЯДА ОФ29 ГРАФИК ВЫБОРА ЗАРЯДА ДЛЯ



2.3.2. ЗАРЯД ПОЛНЫЙ

Взрыватель В-429

По этим же таблицам стрелять из 152-мм буксируемой пушки 2А36, при этом дополнительно вводить поправку в прицел минус одна тысячная.

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ

Осколочно-фугасный снаряд ОФ29 Взрыватель В-429

Шкала механического

прицела Д-726 "ТЫСЯЧНЫЕ"

ОФ29 Заряд ПОЛНЫЙ V₀=945 м/с

П	N		200	400	009	800	1000	200	400	009	800	2000	200	400	009	800	3000	200	400	009	800
Убюда	7		0	0	0	0	 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ys	N		0			0,8		de	2.7				7,3			12					25
T	C		-			6.0		-			2.0					3					4.5
Vc	M/c		944	939	933	956		0	889	1	9	5	3	01	-	803	0.	00			751
0.	град.		0,1	0.1	0.2	0.3	-	to to	0,5								5.1	1.3	7		9.1
×	град.		0		0 15		0	2	0 31	3	4		0 48			1 02				1 22	1 27
ΔХνо	M	1	7	00	15	16	 20	24	27	31	35	38	42	45	49	52	 55	58	62	65	89
1X, 1	M	ı	0	0	0	0			01	2	n	4	20	9	7	00	10		1.5	14	10
1Хни	M	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0,01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.05	0.02
JXIII	M	+	0	0		provid	_	-			0	2	C1	3	3	7	 10	10	9	1	7
ΔX _{II} .	M	1	0	0	0	0	0		-	_	3	2	0	3	4	10	5	9	7	00	6
12".	TbIC.	ı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_		_	_			_		-	-
2	TbIC.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		_		_		_	
Bo	M		0.1	0.1	0,2	0,2	0,3	0.3	0,4	0.4	0,5	0,5					0.8				
B	Z		46	45	44	44	43	42	42	41	41	40	40	40	39	39				37	
AXTBIC	N				178		171	168	165	162	160	157	155	152	150	147	145	143	140	138	135
	TbIC.		7	3	4	ເດ	9	∞	6	10		12	13	10	16	17	19	20	21	23	24
П	Σ		200	400	009	800	1000	200	400	009	800	2000	200	400	009	800	3000	200	400	009	800

ОФ29 Заряд ПОЛНЫЙ V₀=945 м/с

П	Σ	4000	200	400	009	800	L	nnnc	200	400	009	800		0009	200	400	009	800	0	000/	200	400	009	OUN
Үбюлл	Σ	0	0	0	0	0		0	0	0	100	100		100	100	100	100	100		001	100	100	100	1001
Ys	N	28	31	34	38	42	(940	2	56	61	99		72	77	83	90	97	(\mathcal{L}	~	0.1	128	1
T	C		5.1			-			.01		7.1							8.9				6.6	0 - 1	
V	M/c	4	732	CV	-	0		2) (00	-	299	LO		649	641	634	626	618	-	-		0	584	J.
9	град.		1.9								2.8			3.2	3,3	*	*						4. 4 0. 0	
α	град.	1 32	1 37	4	1 48	2	Ľ) (0	_	2 17	0		2 29	3	4	4	5) (0	-	3 22	1
1X1.0	M	71	74	77	80	83	2	000	50	91	94	97				05		01) !	2		120	
1X,	N		19	20	22	24	96	0 0	7.00	30	33	35		37	40	42	44	47	05) (55	55	58	
ТХин	M	0,03	0.03	0.03	0.04	0,04	0.05	0 0	0.05	90.0	90.0	0,07		0.08	0.08	0.09	0.10	0.11	0.19	1 0	0.13	0,14	0,15	
JX	N	+	6	10		12	~	7 -	7 7	12	16	17		00	6	50	C1	23					01 01 00 01	
1X."	2	10	11	1.2	13	14	<u>r</u>	2 -	0	∞	19	2		22	24	120	27	001					38	
122,11	TbIC.	-		_	2	2	0	1 0	7 (21	2	<u>01</u>	1	21 (21 (27 0	21	©1	cc	0 0	200	00	ကက	
7	Tbic.	-	-		_	-		4 -	- ,				•							C	71 (21	21 21	
Bo	Z	1.0	1.1	1,2	1.2	L,	C.	, -	7. ,	7,	10, 1	5.	(0.1	0.1	\							0.5	
Bn	2	36	36	36	35	35	35	27	40	34	400	33	C	200	55	200	220	3.5	3.5	20	700	3.5	32.5	
AXTBIC	N	133	131	128	126	123	121	110	611	/ 1 .	115	113	-	111	100	/01	001	103	101	00	000	70	68.0	
	Tbic.	26	27	28	30	31	33	25	300	300	2000	04	7.1	4.1	0.12	077	77	49	50	05) L	24	58	
П	M	4000	200	400	009	800	2000	1006	000	400	000	200	0003	0000	007	400	0000	000	2000	900	007	400	800	

ОФ29 Заряд ПОЛНЫЙ V_o=945 м/с

Шкала механического

прицела Д-726 "ТЫСЯЧНЫЕ"

200 400 600 400 600 800 200 400 600 400 600 800 口 Хбюлл 200 200 Z 315 333 370 389 213 225 225 239 253 >s Σ N / N 30 0 -222 477 470 470 520 0/ > Z 9.5 6 5 5 5 5 6,9 6,6 7,1 град. 11 22 33 20 30 град. MHH. 49 51 JXVO Σ JXT \geq 0.47 0,36 0,38 0,40 0,42 0,44 0.21 0.25 0.27 0.29 0.30 0,34 0,17 0,32 0,20 AXHH Z 59 61 63 65 41 42 46 46 JXn 88 86 93 93 70 73 76 54 56 1X. Σ य या या या या 8 4 4 4 4 7 7 7 7 m m m m m 12,1 TBIC TbIC. N 7.2.2.2.2.2.2.9.9.9.9 00-0101 -00000 ന്ന്ന്ന് Σ 32 32 32 B Z 69 68 66 65 80 77 77 76 74 73 72 71 JXTBIC 89 86 86 86 Σ 89 92 94 74 76 79 81 67 69 TEIC 400 600 800 200 400 600 800 600 800 口 Σ

ОФ29 Заряд ПОЛНЫЙ V₀=945 м/с

Шкала механического прицела Д-726 "ТЫСЯЧНЫЕ"

Д	M		12000	200	400	009	800	13000	200	400	009	800	14000	006	400	009	800	15000	200	- P	400	800
Үбюлл	M		500	500	009	009	600	900	700	700	800	800	006	006	900	006	900	1000	1100		1200	1300
Y	M		453	477	501	526	553	580	809	637	667	669	3	9	802	co	1	_	959		1000	1050
T	C		19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	24	50	26	26	27		28		100	30
N C	N/C		426	420	414	408	403	0	5	00	383		1	9	365	9	LO	FC	350		347	344
O.	град.			1.2	10	13		7			13				2				20			22.03
¤	град.					7 20.		4	N		8 24	3	10	0	9 21	Ü	5	0	10 2.1		41	10 5/
3XVo	M		9	9	9	169	1	1	1	1	177	1	00	00	184	00	00	00	190		50 0	195
JX_T	M					146		154	5	9	166	1	1	1	183	∞	161	6	199		203	212
ΔХин	N	1	0.54	0.57	0,59	0,62	0,65	9	-	1	0,77	00	00	00	0.91	0	0.	-	1.06			1.18
JXH	Σ	+	29	69	71	73	75	77	79	8.5	84	98	88	91	93	95	16	100	102	-	104	100
1X"	M	1	96	100	104	108	111	115	119	123	128	132	136	141	145	150	155		165	- 10	1/0	180
12"	TbIC.	1	rO	ಬ	S	9	9	9	9	9	9	9	9	7	7	~	_	7	7	1	- C	0 00
7	TbIC.	1	m	3	n	4	रू	4	4	4	2	S	2	5	ഹ	10	10	9	9	(0	200
Bo	23					က က်		3,6	3,7	3,7	က်	3,0	4.0		4.1		<u>م</u> دن	4.00				4.0
B_{1}	2	(35	36	36	37	37	38	38	38	39	39	40	41	41	42	42	43		-	7, 7	45
AX THC	M	(63	62	19	59	58	57	26	55	54	52	51	20	49	48	4.7	46		-	44	43
	TbIC.		112	116	119	122	126	129	133	136	140	144	148	152	156	160	164	169	173	170	- 0	187
П	M	(12000	200	400	009	800	13000	200	400	009	800	14000	200	400	009	008	15000	200	1001	000	800

ОФ29 Заряд ПОЛНЫЙ V_o=945 м/с

Шкала механического

прицела Д-726 "ТЫСЯЧНЫЕ"

400 600 400 600 400 600 口 Z 2100 2100 Υρωπ 2700 2800 Z >" Z 32 32 33 33 35 35 36 38 38 38 38 322 336 337 332 330 328 326 325 325 325 323 323 322 322 28 28 28 29 31 32 33 33 град. град MIHH. 16 17 17 18 18 -222 6 5 5 6 8 8 8 4 4 215 217 219 2219 224 226 230 200 201 3XVo 240 244 278 282 285 220 224 228 232 263 267 271 2,06 27 36 41 ,46 .51 ,56 ,83 .89 2,00 2.18 ,61 ,67 ,94 2,24 JX HH 51 53 Z 191 196 202 208 219 225 250 256 262 268 301 AX $\infty \infty \infty \infty \infty \infty$ TbIC. 6000- $\infty \infty \circ \circ \circ \circ \circ$ TbIC. N î 6.6 6.6 7.0 7.0 7.8.6.6.6 8.5.8 6.0 6.1 00400 Bé \geq 54 55 55 50 50 51 51 B 37 36 36 36 33 33 33 33 32 31 30 30 41 40 40 39 252 258 258 264 270 282 289 289 296 302 223 229 234 240 207 212 Tbic 口 Z

ОФ29 Заряд ПОЛНЫЙ V₀=945 м/с

ОФ29 Заряд ПОЛНЫЙ V₀=945 м/с

Шкала механического прицела Д-726 "ТЫСЯЧНЫЕ"

П	Σ	24000	200	400	009	800	()	25000	200	400	009	800	26000	200	400	009	800	27000		400	009	800
У бюдал	Z		6200	6.100	6700	0089	()	000/	7300	7500	7800	8000	8100	8400	8700		V	9700	10200	10500	11000	11500
>	N	4830	4980	5140	5300	5470	(2640	5820	0009	6190	6400	9	50	7060	3	LO	00	-	8430	-	9180
L	U	19	6.5	63	64	99)	19	68	69	70	71			15						8	86
V	M/C	3	331	3	3	3	(3	3	3	336	3	3	3	340	4	7	J	4	T		350
9	град.	10	51	55	53	53						57			59			19	61	62	63	6.4
X	град.	8	28 43	9 1	9 5	0 2			_	01	33 02	3	4	0	35 56	6 4	1,	00	1 6	0	41 24	24
ΔХγо	N	281	284	00	0	0	(767	301	304	308	312	-	01	326	3	3	-	-	1	359	9
ΔX_1	Z		348	10	10	10	l	2	5	10	354	10	5	10	351	10	4	7	マ	~	335	3
ΔХин	M		3.81	0	0		,		3	3	4.46	10	1	∞	5.02	31	i.				6.00	
1X _B	M	199	202	204	207	210		_			220	01	01	01	231	Š	ii	239	2.43	2.47	253	260
1X"	N	457	466	-	00	0	(526				563			594	60.1	919	628	641
12 m	TbIC.	- 13	13	13	13	14	•	14	14		14	14			2						16	
2	TbIC.		8				(20	20	21	21	22	 22	22	23	24	25	26	27	28	53	30
Bo	N		10				•				12	12			13			 14	14	14	1.5	12
B	N					77						82	83	84	85	98	87	88	06	91	93	95
JXTBC	M	22	21	21	20	20	(61	19	18	18	17	17	16	91	15	14	13	13	12		9.4
П	TbIC.	9	479	∞	9		,		S	4	10	562	574	00	599		2	4	5	1	069	
П	M	24000		400	009	800	(25000	200	400	009	800	26000	200	400	009	800	27000	200	400	009	800

ОФ29 Заряд ПОЛНЫЙ V₀=945 м/с

		1000	01	-00	~
П	Σ	28000 200 400	28532	28400 200	28093
Убюда	Z	12100 12700 13800	14900	15900	16500
7	N	9640 10160 10990	00 12240 14900	13250	378 108 13990 16500 28093
H	O	95	100	105	108
7	M/c	352 355 360	367	373	378
1		65	68	707	71
3	град.	44 04 45 36 48 06	51 51	54 53	57 00
1X1.0	Z	374 385 400	421	439	451
1,1/1	Z	324 318 310	298	268	235
лХин	2	6.09 6.03 5.88	5,65	5,30	4.73
1.X.H.	Z	+ 269 280 291	299	299	303
1X."	M	656 673 697	728	731	720
17.	Tblc.	16	17	2 2	18
2	Tblc.	1 0 0 0 0 1 4 7	÷	48	51
Bo	N	15	17	~ ~	113 18
Bn	e	98 102 106	110	1113	
1X Inc	2	7.9	0	0,0	0
	Tblc.	734 760 802	864	915	950
П	Z	28000 200 400	28532	28400 200	28093

Шкала механического прицела Д-726 "ТЫСЯЧНЫЕ"

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

 $O\Phi29$ Заряд ПОЛНЫЙ V_o =945 м/с

Д	87.	δZ _w	δX_{w}	δX_{I}	δX_{Vo}	Д
M	тыс.	тыс.	N1	M	NI	NI
	+ 0	+ 0	+ 0	0	- 0	1000
1000	0	0	0	0	Ü	2000
2000	0	0	0	0	ĺ	3000
3000	0	0	1	1	2	-1000
5000	0	0	1	i	3	5000
3000			•	•		
6000	0	0	1	1	4	6000
7000	0	0	2	1	5	7000
8000	0	0	2	1	6	8000
9000	0	0	2 2 2 3	1	7	9000
10000	0	0	3	0	9	10000
11000	0	0	3	0	10	11000
12000	0	0	3	-1	11	12000
13000	0	0	3	-2	13	13000
14000	0	1	3	- <u>2</u> -3	14	1.4()()()
15000	0	1	4	-5	16	15000
16000	0	1	4	-6	18	16000
17000	0	1	3	-7	19	17000
18000	0	1	3	-8	21	18000
19000	Î	1	3	-8 -7	2.1	19000
20000	1	1	3	-7	26	20000
21000	1	1	')	C	20	21000
22000	1	1	3	-6 -3	29 33	22000
23000	1	1	3	5	38	23000
24000	1	1	4	6	44	24000
25000	1	1	5	14	51	25000
				14		20000
26000	2	1	8	24	61	26000
27000	2	i	11	40	75	27000
28000	2	2	19	62	102	28000
28532	3	2	36	94	112	28532
28093	3	2	15	60	90	28093

TABЛИЦА ПОПРАВОК ДАЛЬНОСТИ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ЛХ, ф. М.

	7	Z		000	3000	4000	5000	0009	2000	8000	0006	0000	000	2000	3000	4000	5000	0009	7000	8000	0006	000	000	22000	000	000	000	6000	000	000	532
	7											-	-		-	-	_		_	-				000			250	01	01	21	986
			70	14)	3	27	30	33	3	36	38	30	39	39	39	39	39	39	39	40	40	-	য	-	i.	3	-	0	(0)	3.1
			50	19	26	50	36	40	44	46	400	49	50	50	50	50	50	50	10	51	2	5	10	52	5.3	10	10.	5.1	50	50	10,77
	3		30	000	57	36	7	15	10	550	25	54	0.00	10	io	i	500	100	100	50	100	10	100	000	10.	10	1.7	59	59	17	15.
			0	5.5	30	1	3	1-	10	30	13	55	200	1.	10	10	T	100	0.0	000	100	100	1.	100	56	1.	56	()()	19	50	101
			02	=	7	00		23	57	27	150	99	30	50	3	50	50		3.	3	3.5	3.5	5.5	55	33	5.5.	200	5.1	-0	50	-10
	13	ад							30																						
	H KO	T, rpa,	50																			_									3
ı	(3)	ra 01	30						30	10	30	30	60	~	بَ	~	có	~.	÷	34	3.1	**	C.	~ · · ·		55.5			55		
На		ТОДИ	01			31			36	50	3	33	-3	-0	3	~	3	:0	30	-0	~	-0		3.5	5	2.0	-	1.00	10	·.	5.
19991		па вы	02	4	9	1 -	S.	6,	10		-	50	3		-	-		10	10	10	5	5	5	15	15	15	15	14	13	0.7	12
стрельбы	2	южна	50		_		2	2	2	C1	3	3	က	~	3	က	n	က	n	00	3	50	30	w	w	3	w.	m	m	2	2
_	CH	рная и	30	<u>د</u> -	4-	ئ	9-	9-	-7	ထု	ထု	6-	0,	0-		- Derroom	_	-10	-	general	-	01:	-10	-	-10	-10	01-	01-	6-	Ó	∞
правление		еверн	0	ئ	-	6-	-10	27	-1.3	7	10	91-	-1-	-17	5	-18	00	00	-19	19	61	5.	61	19	-13	61	6	2	-	-	_
Напр		ЯС	1 0 /	٤-	7-				9-							7-	-4	7-	-4	4-	4-	-4	-4	-4		ن	ن	<u>.</u> 9-	-7	-7	<u>ئ</u>
	B	неска		3	-		-1	9	-29	0		<u>ار</u> ۲	Ç1	01	<u>01</u>	<u>∵1</u>	<u> </u>	<u>01</u>	21	01	Ç1	C1	21	~	~~	quide	1.7	17	1 7	-0	1
	и Ю	еографи	50																						_					~ · ·	(
	CB	Геог	30						-49																		-61)C:-
			10	-26	-35	-43	-50	-55	-61	-64	-67	69-		-7.2	-7:	-7:	-13	-73	-13	-1:5	-1:5	-13	-	-75	9/-	97-		91.	-	69-	-63
			0/	9.	-	6	-10	-		-	-			-	-	-	-	-			-15	7	-	21	-	-	21	- 1.	-		-10
			50	-	-23	50.	-33	-36	-39	-4.2	-43	7	7	+++-	7	77	7	1:1:	-11	4		7	CT	100	91-	-	5.	2	5	7	600
	B		30		-37	-45	-5.5.	500	-63	19-	.70	-15	-13	-73	-73	-13	-13	-73	57	-7.3	55		197	9/-	11-	1-1	5-1	S.	- 1 -		-6.5
			0						-77															76	_						02-
					_			_	_		_		_	_	_			_					_	_							
	Д.	Z		2000	3000	4000	5000	2009	7000	2000	0006	10000	11000	1.2000	13000	14000	15000	16000	17000	18000	19000	20000	2100	22000	2.300	24000	25000	26000	27000	28000	28532

Заряд ПОЛНЫЙ ТАБЛИЦА ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ЛА, Тыс

П.	7.	0.000	25000 20000 40000 50000 50000 10000 110000 1200	7007	E Z
		70	<u> २००००</u>	702	
	1	`	00000	50.	
2		30	00000000	30	
	KOM)	0	000000000000	10	kon)
	SHAR	70	00000नेनेनेनेनेनेनेलेलेलेलेलेलेलेलेलेले	102	2113
103	BOHM	50	<u>००००० न न न न न न न </u>	9 05	C3
JB 11	2021	30	00000000	30	CE II
E H	HOHDABKH	10	000000000000000	01	Поправки
1000	1011)	7.0	00000	9-01	TIOII)
3	L. Fra	50	000000	? 05	-
BH	10 B	30	0000000	? 5	
alliabacana B	пиро	01	00000000000000000	101	IIIHDOIA
1 10	REHU		00000	6-07	138 111
C3		1	00000	5.00	10 米百 10 3
CB H	eorpadilyechan	.30	00000000	30	10-0
	ыфрес	10	00000000000000000000000000000000000	=	adolla
	Feore	102		-70-	Feor
		50		50 5	
		30		2 2	
		10			
1	į 2		2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	28093	I Z

ОФ29 Заряд ПОЛНЫЙ Высота ОП = 0 м

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК УГЛА ПРИЦЕЛИВАНИЯ НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ А. Поправки при расположении цели выше батареи

								_			_				
Vene	Места	цели	10	20	30	40	50	09	70	80	06	100	110	120	130
	200	2000	0	0	0	0	0	-	2	(n)	3	4	9	00	10
	180	2001	0	0	0	0	0	0	0	-	2	3	4	ro	9
	160	201	0	1	-	-	-	-	0	0	0		2	n	4
	440		0	-	1	-	1	1	-	-	-	0	0		2
	490	271	0		1	1	-	-	gament (7	-	1		0	1
	400		0	-	-	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	1	1	1
	380		0	-	-	-	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-	-
ания	360		0	-	-2	-2	-2	<u>ئ</u>	ကု	ကု	5-	ڻ	ကု	?	-2
прицеливания	340		0	7	1	-	-2	-2	-2	2-	-2	-2	-5	-2	-2
при	320		0	*		-	-	-2	-2	-2	-2	-2	2	-5	-2
Углы	300		0	-	i	7	6)	1	-2	0,	5	ej.	51	2-
	280		0	-		i i		7	-	ī	-	7	-2	?	-,2
	260)		1	-		1	-	8	3	0	?	?	-2
	220 240 260		0	1	1	1	1	1	7	1	*	1		t	-
	_)		7	-	1	1	7	1	1		3	1	·
	200		>	0	0	0	,	7	,	,	1	1	1	,	
	180		> (0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 .	7	,	, ,	7
	160	C		0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0 0	5 0	0 0	5 (5
Углы	места	10		07	30	40	20	00	0/	08	06.	110	1.00	071	130

Окончание таблицы А.

ОФ29 Заряд ПОЛНЫЙ Высота ОП = 0 м

А. Поправки при расположении цели выше батареи

Углы	места	10	20	30	40	50	09	70	80	06	100	110	120	130
	860													
	840													
	820													
	800	35												
	780	19												
	092	13	33											
	740	10	22	41										
ания	720	7	16	28	44	73								
елив	200	9	13	21	32	46	19							
Углы прицеливания	089	4	10	16	23	32	44	61						
Углы	099	3	7	=	17	24	32	42	54	72				
	640	2	N	∞	12	17	23	29	38	48	61	80		
	620	2	3	9	∞	12	16	21	27	34	42	52	65	84
	009		3	S	7	0	12	15	19	25	31	38	46	56
	580	I		3	4	9	∞	10	13	17	21	26	32	39
	560	-	_	2	co	4	9	∞	10	12	15	19	23	28
	540	0	-	_	2	3	4	2	7	6	11	13	16	20
	520	0	0	0		2	2	3	4	9	7	6		14
Углы	места цели	10	20	30	40	20	09	70	80	06	100	110	120	130

Примечания: 1. Знаки поправок указаны в таблице. 2. Углы места цели, углы прицеливани

Углы места цели, углы прицеливания и поправки - в тысячных

ОФ29 Заряд ПОЛНЫЙ Высота ОП = 0 м

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи

			_												
Углы	места	цели	10	20	30	40	50	09	70	80	90	100	110	120	130
	500		0			2	2	က	4	4	rO	9	7	6	10
	480		0	-	-	2	က	က	4	2	9	7	∞	6	-
	460		0	pend	_	2	3	4	4	N	9	7	6	6	10
	440		0	_	2	2	n	4	2	9	7	7	∞	6	10
	420		0		2	2	n	4	2	9	9	7	00	6	10
	400		0	-	2	က	က	4	4	2	9	7	00	6	10
	380		0	2	2	2	3	4	4	S	9	_	00	6	10
ания	360		0		2	2	w	3	4	2	9	1	00	6	10
прицеливания	340	(0	-	2	2	က	က	4	ಬ	9	7	∞	0	10
приг	320		0	-	2	2	က	က	4	N	9	9	_	00	6
Углы	300		0		7	2	က	n	4	ro.	ಬ	9	_	00	6
	280		5		2	2	က	က	4	4	ഹ	9	9		
	200 220 240 260 280		0	-		2	2	2	က	4	4	4			
	240		5	_		-	2	2	m	m					
	220		0		_	_	_	_							
	200)			 1									
	160 180) (0											
	160														
y rabi	места	10	01	07.	30	40	50	09	2 00	08	06.	001	011	120	130

Окончание таблицы Б.

Заряд ПОЛНЫЙ Высота ОП = 0 м

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи

Углы	места	10	20	30	40	20	09	70	80	06	100	110	120	130
	860	-47	-65	-77	-87	-94	-100	-104	-108	-1111	-113	-114	-115	-116
	840	-32	-48	09-	69-	92-	-82	-87	-90	-93	-94	96-	-97	-97
	820	-22	-37	-48	-55	-62	19-	-72	-74	-77	62-	-80	-8	-81
	800	-16	-28	-37	-44	-51	-55	-58	-61	-63	-65	99-	19- 1	29-19
	780	-13	-22	-30	-36	-41	-45	-48	-50	-52	-53	-54	1-54	3 -55
	092	-10	-17	-24	-29	-33	-36	-38	-40	-41	-42	-43	1 -44	1 -43
	740	7-	-14	-19	-23	-26	-28				-34	-34	34	34
ания	720	9-	1	-15	-18	-20	-22	-23	-24		-26	-26	-26	3 -25
прицеливания	700	4-	• 00		-13	-15	91-	-17	-18	-19	-19	-19	-19	-18
	089	C.	ې د) «	6-	1	1	1	,		-13	-13	-13	1-12
Углы	099	6	7 7	9-	-7	· 00	0,					φ 	φ	-7
	640	6	7 6	4	י ול		ب د	9 9						
	620			י מ			4-	Δ-			-2			0
	009		> -	1	- C	2 0	1 5	7 -			· —			
	580) -	-	-	1					• 6			
	560) () - 	- C		7 6				
	540			0	> -	-				2				
	520		0	> -		- c	7 0	7 0	ر د د		. · · ·		- 00	
VETE	MecTa	цели	10	20	30	40	20	00	2 2	000	100	110	190	130

Углы места цели, углы прицеливания и поправки - в тысячных Примечания: 1. Знаки поправок указаны в таблице. 2. Углы места цели, углы прицеливан

ОФ29 Заряд ПОЛНЫЙ Высота ОП = 1000 м

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК УГЛА ПРИЦЕЛИВАНИЯ НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ А. Поправки при расположении цели выше батареи

	y rabi	места	цели	10	20	30	40	50	09	70	80	06	100	110	120	130
		500		7	1	-2	-2	-2	က်	-2	-2	-2	-2	-	0	2
		480		-	1	-5	-2	ب	ب	-3	43	4	4	5-	-2	-
		460		-	-2	-2	က်	4	ئ	4-	7-	7-	4-	ن-	43	-2
		440		-	-	-5	ကု	င်္	-4	4-	4-	4-	4-	4-	4-	-4
		420		,	-	-2	ကု	4	4-	4-	4-	7-	ب	-5	4-	-4
		400		-	-2	-2	ကု	က်	4-	4-	4-	4-	تن	ئ.	5	-5
		380		1	-	-2	ကဲ	ကု	4-	4-	4-	7-	ئ	ن	rò	تن
ания		360		1	-5	-2	က်	က်	4-	4-	تا	رئ ا	تئ ا	ا نا	ان	ن
прицеливания		340		-	1	7	-5	ကု	ကု	ကု	4	7-	4.	4.	4-	4-
при	-	320		,	1	7	2	-2	က္	<u>ښ</u>	<u>ئ</u>	4-	7,	4-	7-	4-
Углы		300		5	1	7	? 0	?-	7 0	7 0	ن د	ئ د	ئ د	ئ د	7 -	7-
		280) .	1	-	7 0	7.0	7 3	7 0	7 0	7 0	ن د	ن د	ن د	?
		760		> -	- ·	7	7 0	7 0	7 0	7) 0	ပ် င	7. 6	7 0	ې د	ې د	?
		240	0	-		:	7 0	7 0	7 0	7 0	7. 6	7 6	7 6	7 0	7 0	7-
		077	C		1	7	-	-		2 · c	7 6	2 0-	1 0,	10	1 0	1
		200	0			> -	1	,			-	i i	1	→	1	
	100	100	0				5 -		-	-		1	-	'	1	
	150	100	0	0						0	0	0	0	0	0	
Углы	места	Цели	10	20	30	40	50	09	70	80	06	100	110	120	130	

Окончание таблицы А.

ОФ29 Заряд ПОЛНЫЙ Высота ОП = 1000 м

А. Поправки при расположении цели выше батареи

Углы	места	10	20	30	40	50	09	70	80	06	100	110	120	130
	860													
	840													
	820													Ì
	800	20												
	780	10	30											
	092	7		33										
	740	2	12	21	34									
зания	700 720	4	<u>б</u>	14			20							
Углы прицеливания		3	7		16	23	31	44	99					
при	089	2		∞	12	17	22	29	39	53				
Углы	099	2	3	9	6	12	16	21	27	35	45	19		
	640		2	4	9	6		16		25	31	39	49	65
	620			2	4			10		18		27	33	41
	009				3		N	7	10				5 24	
	580	0		0				4	9	∞	01 0			1 20
	260		0	0	0	0		2	~	5			5 11	9 14
	540	0	-		-	-	-	0		2	<u></u>		3 6	6
	520	-	1	1	-2	-2		-	-	0		- 2	~	2
Углы	места	10	20	30	40	20	09	70	80	06	100	110	120	130

Примечания: 1. Знаки поправок указаны в таблице.
2. Углы места цели, углы прицеливания и поправки - в тысячных.

ОФ29 Заряд ПОЛНЫЙ Высота ОП = 1000 м

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи

Vrabi	места	10	20	30	40	50	09	70	80	06	100	110	120	130
	200	-	. 2	3	4	2	9	9	6	10	12	7	10	17
	480	F	. 01	co.	4	2	9	00	6	1	1.5	14	15	17
	460		01	æ	4	10	9	20	6.	10	01	-	10	17
	440		. 27	က	4	S	9	7	6		12	13	14	16
	420		2	3	4	ເດ	7	∞	6	10	=	12	7	15
	400		2	က	4	57	9	7	00	6	10		13	7
	380		2	(C)	4	4	N	9	7	0	10		5	7
прицеливания	360		_	2	2	4	5	9	7	∞	6	10		13
целив	340	-	_	2	n	4	5	9	7	∞	6	10		13
при	320		(parent)	2	3	4	N	9	9	7	8	10	=	1:2
Углы	300	_	-	2	3	4	4	2	9	7	00	0	10	11
	280	-		61	2	n	4	2	5	9	7	00	∞	
	160 180 200 220 240 260	0			2	2	3	4	マ	ın	ro			
	240	0	-		2	C1	co	3	n					
	220	0	0	_		C1	31							
	200	0	_	_										
	180	0	0											
	160													
Углы	места	10	20	30	40	20	09	20	80	06	100	110	120	130

Окончание таблицы Б.

ОФ29 Заряд ПОЛНЫЙ Высота ОП = 1000 м

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи

-				Углы		прицеливания	ания								Углы
580 600 620			640	099	089	200	720	7.40	092	780	800	820	840	860	места пели
0 0	0	1 1	0	-	-2	-2	ç.	-4	rĢ.	- 1	-10	-15	-24	-39	10
				-2	3	7	9-	-7	6-	-13	- 8	-25	-36	-52	20
			-1	-2	4-	ن	∞	-10	-13	-17	-23	-32	-44	09-	30
	2		- 1	-2	4-	9-	5	-12	-16	-21	-27	537	-50	19-	40
3 3 1	3	-	0	-2	4-	- 7	-10	-14	- 8	-23	-31	-41	-54	-71	20
4		\bigcirc	0	-2	-4	- 7	_	-15	-20	-26	-33	-44	-57	-75	09
2		3	-	-	4-	-7		91-	-21	-27	-36	-46	09-	-78	70
6 4		4	2	0	4-	2-	- 1	-16	-22	-28	-37	\$ 77	-63	-80	80
7		5	co		-2	-7	- 1	91-	-22	-29	-38	-50	-64	-82	06
		~	4	2	1	9-	-10	-15	-25	-29	-39	-50	-65	-83	100
8 11 8	11 8	00	9	3	0	4-	-10	-15	5-	-29	-39	-5	-65	-83	110
3 12 10			S	5		5	\$	7-	-21	-29	-39	10	99-	-84	120
5 14 12		0 1	6	9 10	3	-2	- 7	.1.	-20	-28	-38	-50	-65	-83	130

Примечания: 1. Знаки поправок указаны в таблице.
2. Углы места цели, углы прицеливания и поправки - в тысячных.

Заряд ПОЛНЫЙ Высота ОП = 2000 м

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК УГЛА ПРИЦЕЛИВАНИЯ НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ А. Поправки при расположении цели выше батареи

	<i>(</i> 1													
Углы	места цели	10	20	30	40	50	09	70	80	06	100	110	120	130
	200	-	-2	4	-4	-5-	5	ئ	9-	9-	9-	9-	5	ب
	480	-	-2	ڼ	4-	ن	ئ	9-	9-	9-	9-	9-	9-	9-
	460	-	-2	4	4-	5	ئ	9-	-7	-7	-7			-7
	440	7	-2	က်	-4	5-	7	9-	7-	-7	-7	-7	00	∞
	420	-	-2	ئ-	-4	5-	-5	9-	9-	2-	7-	-7	00	∞
	400	1	<u>c</u> 1	က်	4-	4-	رئ	9-	9-	7.	7-	7.	\$	∞
	380	-	-2	က်	4-	4-	بن	بأ	9-	9-	-7	1-	-7	-7
зания	360	-	-5	ကု	4	-4	رئ	9-	9-	9-	-7		-7	-7
прицеливания	340	-	-	-2	ကု	ကု	4-	4-	رن -	ب	9-	9-	9-	9-
_	320	7	1	-2	-2	က်	4	4-	4-	5-	بأ	5	9-	9-
Углы	300	2	1	-2	-2	-2	က်	ကု	4-	4-	4-	4-	ئ	5-
	280	1		-5	-2	-2	ကု	က်	က်	دئ	4-	4-	4-	4-
	260	1	1	-2	-5	-5	ကု	ကု	<u>د</u> -	3	43	43	4-	4-
	240	0		-	-	-2	-2	-2	-2	-2	ن	4	က်	က်
	220	0	-	1	-	-	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
	200	0	0	grand)	-		8	1	ī	7	-	-	-	-
	180	0	0	0	0	8	1	8	-	*	ī	ì	-	-
	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Углы	места	10	20	30	40	20	09	70	80	06	100	110	120	130

Окончание таблицы А.

ОФ29 Заряд ПОЛНЫЙ Высота ОП = 2000 м

А. Поправки при расположении цели выше батареи

Углы	места	10	20	30	40	50	09	70	80	06	100	110	120	130
	860													
	840													
	820													
	800	19												
	780	6	26											
	092	9	14	27										
	700 720 740	4	6	15	25	44								
ания	720	2	2	6	15	22	34	99						
прицеливания	700	2	3	9	6	13	19	28	41					
приг	089		2	3	2	∞	12	16	23	31	46			
Углы г	640 660	0		2	3	2	2	10	13	8	25	34	48	
	640	0	0	0	-	2	3	2	00	10	15	20	26	35
	620	0	-	-	-	0	-	2	3	9	∞		15	20
	009	0	-	-	1	-	0	0	-	3	4	9	6	12
	580	Ī					-2				panel	2	4	9
	260	Ī	1	-2	ကု	4	က်	6	-2	-2		0		2
	540	·	-2	-2	က်	5	4-	4-	4-	4	5	-2	-2	-
	520	F	-2	ç	4-	4-	4-	-5	-5	5-	-4	4-	,	ç.
Углы	места	10	20	30	40	50	09	70	80	06	100	110	120	130

Примечания: 1. Знаки поправок указаны в таблице. 2. Углы места цели, углы прицеливан

Углы места цели, углы прицеливания и поправки - в тысячных

ОФ29 Заряд ПОЛНЫЙ Высота ОП = 2000 м

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи

Углы	места цели	10	20	30	40	50	09	70	80	06	100	110	120	130
	200		3	7	9	7	6		13	15	17	61	2.	24
	480		8	4	9	_	6	_	13	10	17	19	71	23
	460	-	3	4	D	-1	6	10	1.2	-	16	18	21	<u> </u>
	440		8	ব	N	7	∞	10	1.2	14	16		19	21
	420		3	ব	rO	_	00	10		13	7-	91	18	20
	400		01	4	S	9		6	10	12	133	15	17	2 2
	380		<u>01</u>	~	ıΩ	9		20	10	=	1.2	7	16	2
зания	360		∵ 1	က	4	10	9	7	S	01		13	,	16
прицеливания	340		C.1	tt.	4	2	9	_	∞	10		1.2	7	15
при	320	ş===(C1	n	7	9	7	∞	6	10	=	13	14
Углы	300	-		C1	3	4	ഹ	9	7	S	6	10		13
	280			2	3	4	4	2	9	7	00	6.	01	=
	260	0		2			<u></u>			9	9			
	240	0			2		m 	ec.	4					
	220	0				<u></u>	2							
	200	0												
	160 180 200 220 240 260		0											
	160													
Углы	места	10	20	30	40	50	09	70	80	06	100	110	120	130

Окончание таблицы Б.

ОФ29 Заряд ПОЛНЫЙ Высота ОП = 2000 м

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи

Углы	места цели	10	20	30	40	50	09	70	80	90	100	110	120	130
	098	-39	-51	-58	-63	99-	-68	-70	-70	-70	-70	69-	-67	99-
	840	-23	-34	-41	-45	-49	-50	-51	-52	-52	-51	-50	-49	-47
	820	-14	-23	-28	-32	-34	-36	-37	-37	-37	-36	-35	-34	-32
	800	6-	-15	-19	-22	-24	-25	-25	-25	-25	-24	-23	-21	-19
	780	9-	-10	-13	-15	-16	-17	-17	-16	-15	-14	-13		6-
	092	4-	9-	∞	0-	-10	-10	-10	6-	∞	7-	3	က်	7
	740	67	ব	رې	9-	9-	5-	-5	-4	-2			က	70
ания	720	·	-2	ကု	က်	-2	-2	1	0	2	4	9	7	6
прицеливания	200	-	1		-	0	_	2	4	N	7	6		14
прип	089	0	0	—		2	က	ro	9	00	10	12	14	17
Углы	099	0		2	C1	C	4	9	00	10	12	14	16	19
	640			2	3	4	9	7	6		13	15	100	20
	620			2	4	rO	9	00	10	12	14	17	19	22
	009		5	8	7	9	∞	6		13		_	21	23
	580		. 2	m	ເດ	9	00	10	12	14	91			24
	260		. 6	1 4	10	7	6	-				19		
	540		- C	7	9	7	. 6) _		15	17	20	22	
	520		- C.	7	9		. 6	> =		10	17	6	22	24
Углы	Necra	10	00	30	40		90	20	2 2	06	100	110	190	130

Примечания: 1. Знаки поправок указаны в таблице.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК УГЛА ПРИЦЕЛИВАНИЯ НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

ОФ29 Заряд ПОЛНЫЙ Высота ОП=0 м

А. Поправки при расположении цели выше ОП

Превы	Уго	л прис	целива:	ния	Превы
цели,	880	900	920	940	цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1050 1100 1150 1200 1250 1300 1350 1400 1450 1450		7 15	4 7 11 15 18 24 32	2 5 7 9 11 14 16 18 21 24 28 32 36 41 50 59	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1050 1150 1250 1350 1400 1450 1500

Примечания: 1. Поправки прицела отрицательные.

Б. Поправки при расположении цели ниже ОП

Превы шение	Уго	л приц	целива	ния	Превы шение
цели,	880	900	920	940	цели, м
50	7	3	2		50
100	14	7	4		100
150	21	10	6		150
200	24	14	8		200
250	27	17	11		250
300	31	20	13		300
350	34	23	15		350
400	38	25	17		400
450	41	27	19		450
500	43	29			500
550	45	31			550
600	47	33			600
650	49 51	35 37			650 700
750	53	39			750
800	55	0.9			800
850	56				850
900	58				900
950					950
1000					1000
1050					1050
1100					1100
1150					1150
1200					1200
1250					1250
1300					1300
1350					1350
1400					1400
1450					1450
1500					1500

Примечания: 1. Поправки прицела положительные.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК УГЛА ПРИЦЕЛИВАНИЯ НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

Оф29 Заряд ПОЛНЫЙ Высота ОП=1000 м

А. Поправки при расположении цели выше ОП

Превы	Уго	л приц	целива	ния	Превы шение
цели,	880	900	920	940	цели, м
50		7	4	2	50
100	,	14	8	5	100
150			11	8	150
200			15	10	200
250			19	13	250
300			25	15	300
350			33	18	350
400				20	400
450				24	450
500				28	500
550				32	550
600				36	600
650				41	650
700				49	700
750				57	750
800					800
850					850
900					900
950					950
1000	1				1000
1050			,		1050
1100					1100
1150					1150
1200					1200
1250					1250
1300					1300
1350					1350
1400					1400
1450					1450
1500					1500

Примечания: 1. Поправки прицела отрицательные.

Б. Поправки при расположении цели ниже ОП

Превы	Уго	л приг	<u>целива</u>	ния	Превы пение
пели, м	880	900	920	940	цели.
50	7	-4	2		50
100	13	7	5		100
150	20	11	7		150
200	24	15	10		200
250	27	18	12		250
300	31	21	14		300
350	34	23	17		350
400	38	26	19		400
450	41	28			450
500	43	30			500
550	45	33			550
600	48	35			600
650	50	37			650
700	52	39			700
750	54				750
800	57				800
850	59				850
900					900
950					950
1()()()					1000
1050					1050
1100					1100
1150					1150
1200					1200
1250					1250
1300					1300
1350					1350
1400					1400
1450					1450
1500					1500

Примечания. 1. Поправки прицела положительные.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК УГЛА ПРИЦЕЛИВАНИЯ НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

ОФ29 Заряд ПОЛНЫЙ Высота ОП=2000 м

А. Поправки при расположении цели выше ОП

Превы шение	Уго	л приц	целива	ния	Превы
цели,	880	900	920	940	цели,
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1200 1250 1300 1350 1400 1450 1500		5 10 16	3 6 9 12 15 18 21 27 32 38	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 23 27 30 33 36 39 45 51 57	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1050 1100 1150 1200 1250 1300 1400 1450 1500

Примечания: 1. Поправки прицела отрицательные.

Б. Поправки при расположении цели ниже ОП

Превы шение	Уго	л приц	целива	ния	Превы шение
цели,	880	900	920	940	цели, м
50	5	3	2		50
100	10	6	4		100
150	15	8	6		150
200	20	11	8		200
250	23	14	9		250
300	25	17	11		300
350	28	20	13		350
400	31	22	15		400
450	34	23	17		450
500	36	25	19		500
550	39	27			550
600	41	29			600
650	43	31			650
700	45	32			700
750	46	34			750
800	48	36			800
850	50	38			850
900	52	40			900
950	54				950
1000	55 57				1000
1100	59				1100
1150	39				1150
1200					1200
1250					1250
1300					1300
1350					1350
1400					1400
1450					1450
1500					1500

Примечания: 1. Поправки прицела положительные. 2. Углы прицеливания и поправки - в тысячных.

2.3.3. ЗАРЯД УМЕНЬШЕННЫЙ

Взрыватель В-429

По этим же таблицам стрелять из 152-мм буксируемой пушки 2A36, при этом дополнительно вводить поправку в прицел минус одна тысячная.

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ

Шкала механического

прицела Д-726 "ТЫСЯЧНЫЕ"

Осколочно-фугасный снаряд ОФ29 Взрыватель В-429

Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V_o=775 м/с

			_	_	_	_	 _	_	_	_		_	_	_	_		 	_		_	_
П	N		200	400	009	800	1000	200	400	909	800	2000	200	400	909	800	3000	20C	400	909	800
Үбөлл	Z		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X	Z		0.1	0.3	0,7	<u></u>				5.7		9,3			91		22	97	30	34	38
T	C		0.3	0,5	0,8			-		0.0		2.8	3,1	3.4	3,7	4.0			4.9		
N	M/c		1	9	751	3	7.28	717	707	969	989	929	299	658	649	6.40	631	621	612	602	593
Θ	град.		0,1	0.2	0.3	0.4	0.5	9.0	0.7	6.0	0,1		1.3	+ .	1.6	1.7			01 01		
α	град.				0.50					0 51		1 04	1 1 1	1 18	1 25	1 32	1 39		1.5.1		- 1
1XVo	N	1	7	00	1.2	16	20	23	27	31	34	38	41	44	48	51	54	58	61	64	67
1X1	Z	1	0	0	0	_	_	57	2	n	4	10	9	1	00	6	10	57	14	10	17
ΔХин	N	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0,02	0.05	0,03
ΔХн	N	+	0	0	0	-			_	01	C1	2	co	3	4	S	10	9	7	S	oc
3X"	Z	1	0	0	0	0			57	C1	t:	w	4	4	ıo	9	7	∞	6	10	12
12m	TblC.	ı	0	0	0	0	0	0						-	_			_	C1	01	Ç1
7	Tblc.	ŧ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						_	
$B_{\tilde{o}}$	Z		0.1	0.1	0,2	0,2	0,3	0.3	0,4	0.4	0.5	0.5					0.8	0.8	6.0	6.0	1.0
B_{Λ}	N		30	29	29	28	28	28	27	27	27	27						C1	€1	C1	€.
JXTblc	Z		122	120	117	115	113	1111	109	107	105	103	101	66	97	95	93	91	89	87	86
	TbIC.		n	4	9	7	6		12	14	16	18	20	22	23	25	27	30	32	34	36
Д	Σ		200	400	009	800	1000	200	400	009	800	2000	200	400	009	800	3000	200	400	009	800

ОФ29 Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V°=775 м/с

Шкала механического

прицела Д-726 "Тысячные"

ОФ29 ІНЫЙ 5 м/с	П	2	8000	200	400	009	800	(0006	200	400	009	800	0000	100001	200	400	009	800	(10001	200	400	009	800
ОФ29 УМЕНЬШЕННЫЙ V _o =775 м/с	бюлл	Σ	300	300	300	300	300	(400	400	400	200	200		_	009	009	009	700	(00/	800	800	006	900
MEHb V	Y _s Y	Σ	4	258	1	9	-		3	2	1	403	CV	1	0	00	-	542	1	(4	1	716	5
Заряд У	Tc	O	14	15.	15							18							22					24	
ကိ	Vc	M/c	0	421	-			4	0	∞	9	378	1	(0	9	2	352	4		7	V	3	334	00
	Θ,	град.	LC.	0.00	9,3	9,8	10				12	12	13	<u></u>				15				17	18	19	19
	α	град.		5 56				1	ಗು	0	01	7 36	5					9 01			3	5	0 1	10 35	0.5
	JXVo	M	061	122	124	127	129					136		<u> </u>	140	7	143	145	146					153	
	ΔXT	N	70	73	77	80	84		2/2	91	94	98	102	001	901	110	114	118	122	<i>(</i>	2.1	w	3	138	4
	ΔХнн	M	.0	0.24	S	Si	3		3	3	3	0,37	4	-	7	7	4	0,50	5	- 1	5	5	9	99.0	9
	ΔХн	M	+ 5.	37	39	40	42		44	46	48	50	52	C L	22	55	57	59	61		0	9	9	69	7
	4X	Σ		59		4 400	4 400	1	72	9/	80	84	88	C	76	96	101	105	110					129	135
	ΔZ _w	TbIC.	_	י וט	2	20	2		N	N	S	9	9	(0	9	9	9	7			7	7	7	7
	2	Tbic.	6	1 67	2	3	က		က	3	n	7	4		7,	4	4	4	4		ರ	IS.	2	ıÜ	5
	$B_{\hat{0}}$	Σ		2,2			- 01			-		2,7	97				-	3,0			ale-	-		3,4	-
010	Вд	M		24					25	25	25	25	25					26						28	
Шкала механического рицела Д-726 "ТЫСЯЧНЫЕ"	AXTEIC	N	25	55	54	53	51					46		~	44	43	42	41	40	(3	3	3	36	3
и механи а Д-726 ТЧНЫЕ		TbIC.	0	66	103	106	110		114			127		701	150	141	145	150	155		160	165	171	176	18
Шкала механи трицела Д-726 "ТЫСЯЧНЫЕ"	П	Σ	0008	200	400	009	800		0006	200	400	009	800	0000	10000	200	400	009	800	4	11000	200	400	009	800

Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V₀=775 м/с

прицела Д-726 "ТЫСЯЧНЫЕ"

0			10	0 0	20	7 0			5	7.0	7	_			_	_	_						
M	T		12000	1 000	700	404	800	12000	1000	007	400	000		14000	200	400	009	800	15000	000	700	900	800
0//_0/	Yesona	×	006	000	000	1000	1200	1000	1200	1300	1400	1500		1600	1 600	1700	1800	1900	0000	0000	0016	00066	0300
	> >	Σ	798		ra	0 C	982	1030	1000	1140	1900	1260		1320	30	4	52	LO	660	200	8.50	1900	000
	T	U	25	96	070	17	28		000	200	2 0	32		770	00	34	35	35	36	37	000	3000	39
	Vc	M/c	329	10	10	10	321	0	1 —	٠,	-	316	-	010		_		-	-	-	4 -	315	-
	Θ	град.	20	21	011	66	23	94	0.4	10	96	27	00	070	0 0	570	30	31	31	39	33	34	35.
	α	град.	11 16	60	5	0	12 44	3 0			40	14 45	10	7 2 1			9	6 5	7 2	7 5	00	18 56	9
	3X1.0	Σ	156	5	10	161	9	9	9	9	9	170	1	173	- 1	- 1	_	1	1	00	00	183	00
	3X1	Z	146	150	154	159	163	9		-	00	184	00	193		0				_	$\overline{}$	224	01
	ЛХ нн	Z	0.73	1	00	0,84	00	0	0	1.01	0	1.11	_	06	ic	ic	00.1		w	7	13	1,55	9
	JXH	Σ	73			79		82	84	98	88	89	6	93:	Po	06	0 0	76	66	100	101	103	104
_	1X"	M	140	146	151	157	163	169	175	181	188	194	201	208	914	100	177	97.7	235	243	250	258	265
	77 m	TbIC.	00	∞	∞	00	∞	∞	6	0	6	0	6	6	10			2	10	0	10	=	11
	7	TbIC.	ı	5	S	2	9	9	9	9	1	7	7	7	00	000	0 0	0	00 (<u>5</u>	0	6	10
2	D _o	Z	3,5			(N)		4.0	4.1	4.2	4.3	4.4		4.6					0.0	2	(C)	10 i	5,5
	D ₁	Z	29	29	29	29	30	30	30	31	3	31	32	32	32	33	2 6	0	33	34	3	34	34
>	2A Tulc	Z	35	34	33	32	32	31	30	30	29	29	28	27	27	56	96	0	250	25	24	24	24
		TbIC.	188	194	2000	206	212	219	225	232	239	246	253	9	(0)	1	a		291	\mathcal{D}	-	→ 0	711
1	7	×	12000 P	200	400	009	000	13000	007	400	009	200	14000	200	400	009	800)	5000	7007	400	0000	Inno
					_																		

Шкала механического

Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V_o=775 м/с

Шкала механического прицела Д-726 "ТЫСЯЧНЫЕ"

		00	0	0	00	0		2	9	00	009	00	(9	00	400	00	800	00	200	400	00	00
T	Σ	16000	20	400	9	8		1/000	7	4(9	8	(18000	2	4	9	∞	19000	21	4	9	00
Убюлл	Σ	2500	0	2800	0	3100	(N	4	3500	3600	3700	(3900	4100	4200	4300	4500	4700	4900	5200	5500	5600
Ys	Z	07	16	2250	34	44	1	54	65	91	2870	99		12	24	3	3500	9			4120		
T	U	40	7	42	400	43					47			49	20	2	55	53	Tō.	55	56	55	59
Vc	M/C	-	-	316	_	-		_	_	-	319	01	1	2	01	SI	323	01	01	01	326	01	011
Ð.	рад.	35	36	37	38	38					42						45				49		
Ø	град.	9 5	0 2	21 01	1 3	20		24	3 -	3 5	24 32	5		5 4	6 2	7 0	27 49	8			30 53		32 36
3XVo	Σ	, 00	00	189	0	0		0	0	0	198	0					206		0		212	_	215
ΔXr	Σ	. 0	3	241	4	20		5	5	9	267			1	∞	00	289	0	6	0	0	_	314
ΔХнн	Σ	1,65	1,70	1.75	1,80	1,85		9	0	0	2,06	2,11		-	0	3	2.32	w	4	4	5	5	2,63
1XH	N	+ 106	107	108	109				-		115			_		CI	121	57	12	12	12	1.2	126
3X	Σ	273	00	288	9			-	CV	3	339	348		5	9	1		394	\circ	_	21	Can	447
12 m	TbIC.	7.3						12	12	12	12	12			12		13	13	13	13	3	14	14
2	TbIC.	01	10	=				12	12	13	13	14		14	14	15	15	91	16	17	17	00	18
Bé	M	1	p 4			6,5						7.0		7.2	7.4	7.6	7.8	0.8					9,1
Вд	Σ					36						37		38	38	38	39	39	39	39	40	40	40
AXTHC	Σ	93	23	22	22	21		21	20	20	19	19					-	17			IS.		14
	Tbic.	1 00		, RO	I LO	369		378	388	398	409	419		430	441	452	464	476	00		-	. 0	543
П	Σ	16000	200	400	009	800		17000	200	400	009	800		18000	200	400	009	800	19000	006	400	600	800

Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V_o=775 м/с

П	2	9000	200	400	800	91000	200	400	21549		21400	200		20800	400	20386
У 6юлл	Σ	5900	6200	6500	6800	7500	7800	8400	9400		10400	11100	_	11300	11700	7
Y	Z	4670	4880	5100	5340	5990	6290	6780	0692		8560	9280	3	100	0666	010
T	J	09	19	63	64	68	20	73	78			200	5	0000	000	06
>	M/C	0	31	50	331	CC	334	3	340		4	347		347	349	349
D.	град.	51	55	53	50 50 50	56	58	09	62			67		900	69	69
α	град.	000	4 2	5 3	36 36	39 13	40 50	43 01	46 55		3	52 34) (56 56	57 00
AXVo	Σ	217	219	221	223	0.1	233	3	246		10	25.58	1	2) 12	255	255
JXT	Z		O	11	327	331	332	330	321		0	287	1	- 1	997	265
ЛХин	N	9	7	r 1	2.79	∞	2.80	1	2,75		0.	3,20			3,12	3.15
зХя	Σ	+ 01	128	010	133		138		151			158		160		160
1Xw.	N	458	469	481	492 504	517	531	548	569		580	582	Č	2001	579	579
.12	Tbic.	1 -	7	7.	15	15	15	16	17		00 0	20	<u> </u>	n 0	20	07
7	Tblc.				22	23	24	56	30		35.	40	-	1 4	10	100
$B_{\hat{0}}$	Z	9.3	9,6	9.9	0 0			27	12		5 5	5 5	9	<u> </u>	2 2	5
Вд	Z	40	41	4	45	43	43	45	46			2, 4,	Ç	49	49	49
JX Tulc	N	13	27	7 -	9.6	8.4	6,9	4.7	0		4,0	0.0		- 61	14	0
	TbIC.	559	575	592	630	654	681	717	782		844	899	0.10	934	949	950
П	Z	20000	200	400	800	21000	200	400	21549	W W		21000	00806	009	400	20386

Шкала механического прицела Д-726 "ТЫСЯЧНЫЕ"

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ ОФ29 Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ

 $V_0 = 775 \text{ m/c}$

Д	δZ	δZ_{W}	δX_{w}	δX_{τ}	δX_{Vo}	Д
M	тыс.	тыс.	M	N1	M	M
	+	+			-	
1000	0	0	0	0	0	1000
2000	0	0	0	0	1	2000
3000	0	0	1	1	1	3000
4000	0	0	1	1	2	4000
5000	0	0	1	1	3	5000
0000						
6000	0	0	2	1	4	6000
7000	0	0	2	1	5	7000
8000	0	0	3	1	7	8000
9000	0	0	3	0	8	9000
10000	0	0	4	0	10	10000
10000						
11000	0	1	4	-1	11	11000
12000	0	1	5	-2	13	12000
13000	0	1	5	-2 -2	14	13000
14000	0	1	6	-2	16	14000
15000	0	1	6	-2	18	15000
16000	0	1	7	-1	20	16000
17000	1	1	7	0	22	17000
18000	1	1	8	2	25	18000
19000	1	1	8	4	28	19000
20000	1	1	8	7	31	20000
						21000
21000	1	1	2	5	31	21000
21549	1	1	-9	-3	30	21549
21000	2	1	-3	7	43	21000
20386	2	2	1	12	48	20386

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК ДАЛЬНОСТИ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ АХгф. М

) M	П	Ξ		2000	3000	4000	0000	7000	8000	0006	0000	1000	2000	3000	4000	5000	0009	7000	8000	0006	0000	1000	1549	10001
	Т		70	=	5	19	77	96	0000	29	30	30 1	31	31	32	3	~**	5		~	9			6 66
2			H	15	0	24	0 -	- (*)) LC.	9	9	9		1	00	6	0		<u>01</u>	\odot	~			00
	3		05 50	20	21	27	2 ~	210			_	_	_	_	00	\sim	0			01		6	5	_
			30	9	21.0		- ~	0 10	200		_	7	()	0	0	_	_	0	00	0	6		5 2	
			10			7 0																		0
	_	П	70			17																		
	и Ю3	І, гра	50			10																		
	C3	a 01	30			0 0																		
На		ПИРОТ	10	6	ت <u>.</u>	1 2 7	6	19	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	17	0	0
пьбы		ная ш	70	41	101	~ X	00	0			5	2	13	13	14		2	91	16	17	<u>cc</u>		91	
стрельбы	2	1 ЮЖНа	50			-0	10	01	C1	U 1	က	co	n	3	က	3	က	3	m	7	7	7	ا نن	~
ение	Си	ерная и	30	۴.	7-	4 14	9	1	-1	∞	ó	ó	6	9	<u></u>	-10	-10			-12	-	<u> </u>		
аправление		север	10	بأدر	- 0	0	-	-12	-13	-14	-15	-12	-16	-16	-17	-18	-19	-20	<u></u>	51	57	21.5	07.	
Наг		еская (70	7.	70	7 0	ကု	ç	-2	-5	?	1	-		0	0	0				20	21.	7	2
	KOB	7	50	9	-13	0 00	-20	-51	55-	22.	-53	-53	-53	-23	23	123	-24	52.	25	97.	5.0	24	200	X
	CB H I	еографи				2 6																		
	O	Le				-40																		
		ı	70			9 9																		
l				200	500	.25	27	29	30	3.1	~	2.	200	22.0	322	33	33	24	35	30	20	77	97	
	B					-41																		
						-50																		
																					5			
	Д.	Σ		2000	400	5000	009	700	800	0006	000	0011	20021	300	1400	0000	1000	00/1		2000	2000 C	00017	21049	5017

ОФ29 Заряд УМЕНЫШЕННЫЙ V₀=775 м/с ТАБЛИЦА ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ АZ, ф. тыс

Д.	Z		2000	3000	4000	5000	9009	7000	8000	9006	10000	11000	12000	13000	14000	15000	16000	17000	18000	19000	20000	21000	21549	21000	20386		П.	N	
		70	0	0	0	0	-	-		•	_	-	1	C.1	3	<u>:</u> 1	<u>ئ</u>	Ċ	÷	Ċ	4-	7-	Ç	9.	9-	70			
		50	0	0	0	0	0		-	3	-	-	-	_	-5	<u>ci</u>	C1	C.	<u>ئ</u>	i,	÷	-4	ņ	in	9-	50			
2		30	0	0	0	0	0	0	0	-			-	-	-	1	-	ci.	<u>.</u> 1	-5	-5	۴,	-4	ئ	-5	30		0	
	(MC	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-				1	-2	-2	က်	-4	10	OM)		
	знаком	70	0	0	0	0	0	-	5	-	-	1	-	-2	-2	-2	-2	-2	ယ့	က်	က်	-4	بخ	က်	9-	70	знаком		
FO3	MM	50	0	0	0	C	0	-	_	-	-		-		-2	-2	-2	-2	-2	ကု	ကု	ڻ-	7-	رئ	-5	50	с обратным	C3	
ЮВ и	00	30	0	0	0	0	0	0	0	1		-	-		-	-	-	-	-2	-2	-2	<u>ب</u>	ကု	-4	7-	30	ofina	СВ и	
	поправки	0	0	0	0) C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-		1	-	-	ं	्र	<u>ښ</u>	01)	
<u>бы на</u>	поп)	0.	0	0	0	0) —	-	-	-	proved (-		-2	-2	-2	-2	-2	ကု	ကု	ကု	4-	4-	ئ	ئ	70	поправки		-
<u>стрельбы</u> 3	град	50 7	0	0	0) C	0)		-				_		57	्	ं	51	ं	က္		-4	4-	-4	50	rpag (r	\sim	
mp-s*	ОП	30 5	0	0	0		0	0	0	1	u	-	-	-	-	-		-		57	51	C.	ं	ကု	ç	30)II. []	BH	
Направление В у	широта	0 3	0	0	C	0 0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		-	1	-	1	-,	0	ora (
Напр	рная ш	0	0	0	C	0 0) —	1 -	-	-	-	-	-	-2	<u>.</u>	-2	<u></u>	9	ç	3	ç	3	-4	4-	-4	70	жная широта		
<u> </u>	Be	0 7	0	0	- C)	_	1	_	-	1	-			57	C1	0,1	2	-2	5	5	4	ن.		эжная	03	
Z	1	0 50		0	C			0	0	0	-	-	-	-		-	-	1		-	-	-	-	1		30 50		Z	1
CB	личес	0 30	1	0	0		00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	ричес	FOB	
	еографическая	0 10	0	0) C	-		-		-	-	,	-2	-2	-2	5	-2	4	3	ů,	3	-4	7-	-4	70 1	Географическая		-
	Le		C	0	0 0			-		-		-	-	-			51	-2	57	-5	-2	-2	43	-3	-2	_			
U) 50	0	0						0			-	-		_	-	-	7	-		-	<u>-</u>		0	30 5		2	
		30	_	0	0 0			0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		-	2	0			
		0	0	00	20	20	200	20	20	20	0	0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	49	00	98				The same of the sa
	Σ		2006	3000	4000	2000	6000	7007	8000	0006	10000	11000	12000	13000	14000	15000	16000	17000	18000	19000	20000	21000	21549	21000	20386		1	2	

Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ Высота ОП = 0 м

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК УГЛА ПРИЦЕЛИВАНИЯ НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ А. Поправки при расположении цели выше батареи

Vensi	места	цели	000	30	40	50	09	70	08	06	100	110	1.50	130
	420	-	- C	7 C.	7	. rv	7	∞	10	12	14	17	6	22
	400	-	- 0	1 cc	7	N	9	7	6	10	12	14	16	19
	380		4	7 6	1 00	4	73	9	7	00	10		13	15
	360		4	2	2	က	4	N	9	7	∞	6		1.2
	340	C	-	4 +4	2	3	8	4	5	9	7	00	6	01
	320) —			2	3	က	4	2	9	7	7	∞
l les	300	0				2	2	3	က	4	N	9	7	7
вания	280	0		-		2	2	2	co	3	4	2	2	9
прицеливания	260	0	_		_	_	2	2	2	3	3	4	4	2
и при	240	0	0				_	2	2	2	က	က	4	4
Углы	220	0	0					2	2	2	က	က	က	7
	200	0	0		-	_	_		2	2	2	m	0	3
	180		0		(manual)					2	7	0	2	က
	160		0				-	-	_	7	2	7	2	က
	140			0		_		_			_ (7	7	01
	120			0			 -				,		27	0
	100	0		0										
	80	· ·	+	7	0	0 0	0 (0 0	0 .	→	-		
Углы	места	10	20	30	40	50	90	0/	08	06	001	011	071	130

Окончание таблицы А.

Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ Высота ОП = 0 м

А. Поправки при расположении цели выше батареи

Углы	места	10	20	30	40	20	09	70	80	06	001	110	120	130
	780													
	700 720 740 760 780													
	740													
	720	36												
	700	19												
	089		32											
	099		22	39	75									
зания	640	∞	17		43	89								
целив	600 620	9			32		63							
Углы прицеливания		5	10	17			44		1 80					
Угль	580	4	∞	13		26	33	43	54	69 (95			
	260	3	_		15	20	26					78		
	540	3	9	6	13	17					3 47		69 7	1 84
	520	2				14					38			3 61
	200	2			10	13			9 23		31			
	480	2		9			13	16			2 26			
	460		3	5	7	6	11	13	16	19			3 28	
	440		2	3	5	9			13	13	18	20	23	2
Углы	места	10	20	30	40	50	09	70	80	06	100	110	120	130

Примечания: 1. Знаки поправок указаны в таблице.
2. Углы места цели, углы прицеливания и поправки - в тысячных.

ОФ29 Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ Высота ОП = 0 м

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи

Vraci	Места	цели	10	20	30	40	50	09	70	80	06	100	110	120	130
		024	-	-2	ů,	-3	4-	4-	-4	5	-5	5	5	-5	r;
		400	-	1	-2	57	ကု	<u>د</u> -	5	က်	4-	4-	4-	4-	7-
	000	200	-	ř	1	-2	-5	-2	က်	4	43	ကု	<u>ښ</u>	က်	4
	260	200	0	-	-	,	-2	-2	-2	6	-2	?	-2	57	-2
	240	040	0	0	1	-	-	-2	-2	-2	?	-2	-2	-2	-2
	290	070	0		-	-	-	-	-	-	-2	-2	-2	-2	-2
	300		0	0	-	<u> </u>	1	-	-	7	-	7	-2	-5	-5
прицеливания	980	207	0	0	1		<u> </u>	1	1	1	1	-	•	,	<u>.</u> 1
целив	960	2	0	0		-	-	•	-	-	-	-	1	-	7
	940		0	0	-	-	1	1	1	7	-	1	-		1
Углы	990		0	0		-	7	+	7	,	1	-	:	•	0
	200		0	0	1	1 ,	1	,	•	,	1 .	1	0	0	
	100 120 140 160 180		0		,					1	7	5			
	160				0 0				0	0					
	140) \	0 (0	0 0	0 0	5							
	120) (0 0	0	5									
	100		-												
	80														
Углы	места	NIC.			30	2 0) () (> >	3 0			2
>	Me	1		4 0	2	r L) (C	7 6	~ 0		7	1 -		7 -	7

Окончание таблицы Б.

ОФ29 Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ Высота ОП = 0 м

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи

Углы	места цели	10	20	30	40	50	09	70	80	06	100	110	120	130
	780	-49	19-	-79	-89	-97	-104	-109	-114	-118	-122	-126	-129	-132
	092	-33	-50	-62	-71	-79	-86	-91	96-	-100	-104	-107	-110	-113
	740	-23	-38	-49	-57	-65	-71	92-	-81	-84	-88	-91	-94	-97
	720	-17	-29	-38	-46	-53	-58	-63	29-	-71	-74	-78	-8-	-83
	200	-13	-22	-31	-38	-43	-48	-53	-56	09-	-63	99-	69-	-71
	089	-10	-18	-25	-31	-35	-40	-44	-47	-51	-53	99-	-59	-61
	099	φ-	-15	-20	-25	-30	-33	-37	-40	-43	-46	-48	-50	-52
ания	640	9-	-12	-16	-21	-24	-28	.31	-34	-36	-39	-41	-43	-44
прицеливания	620	-5	6-	-13	-17	-20	-23	-26	-29	-31	-33	-35	-36	-37
	009	4-	∞	-1	-15	-17	-20	-23	-25	-27	-28	-30	-31	-31
Углы	580	-3	2-	-10	-12	-15	-17	-19	-21	-23	-24	-25	-26	-27
	260	-3	9-	6,	-	-13	-15	-17	-18	-19	-20	-21	-22	-23
Н	540	-3	ئ	7	6-	_	-13	-14	-15	91-	-17	-17	-18	-19
	520	-2	4-	9-	∞	6-	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-15	-16
	200	-2	-4	5			∞		-10	-	-	-12	-12	-12
	480	7	ကု	4-	7				∞		6	6	-10	-10
	460	1		ئ			9-					φ		φ,
	440	-	-2	-3	4-	4-	رخ	ک	9-	9-	9-	9-	-7	-7
Углы	места	10	20	30	40	50	09	70	80	96	100	110	120	130

Примечания: 1. Знаки поправок указаны в таблице. 2. Углы места цели, углы прицеливан

Углы места цели, углы прицеливания и поправки - в тысячных

Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ Высота ОП = 1000 м

 ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК УГЛА ПРИЦЕЛИВАНИЯ НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

 А. Поправки при расположении цели выше батареи

Углы	места	10	20	30	40	20	09	70	80	06	00	10	20	30
>	Me													
	420		2	2	3	S	9	7	6		13	15	18	20
	400	-	2	က	က	4	ಬ	9	00	0		13	15	17
	380	0		2	3	4	4	ಬ	9	7	6	10	12	14
	360	0	-	_	2	3	4	2	2	9	7	00	10	
	340	0		_	2	2	3	4	2	2	9	7	00	6
	320	0	0	_	_	2	2	က	က	4	2	9	7	7
	300	0		_	_	2	2	2	က	က	4	ಬ	9	7
ания	280	0	0		_		2	2	2	3	3	4	ಬ	N
прицеливания	260	0	0	0	-	_	_	2	2	2	8	8	4	4
прип	240	0	0	0	_	—	_	_	7	2	2	n	n	4
Углы	220	0	0					_	2	2	2	3	3	3
	200	0	0	proof	_	_	_	_		2	2	2	3	3
	180	0	0	0				-		2	2	2	2	3
	160	0	0	0		_				2	2	2	2	8
	140	0	0	0	0	_	_				_	2	2	2
	120	0	0	0	0	0	_	-	_	-	_	_	2	2
	100	0	0	0	0	0	0	0		p==4	_	_	_	-
	80	-	-	7	0	0	0	0	0	0	_	_		_
Углы	места	10	20	30	40	20	09	70	80	06	100	110	120	130

Окончание таблицы А.

Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ Высота ОП = 1000 м

А. Поправки при расположении цели выше батареи

	780														
	092														
	740														
	720	90	7												
	700	1/1		34											
	089	-		23	42										
	099	0	0	17	29	46									
винв	620 640 660 680	1		14	23	33	47								
Углы прицеливания	620	L	2	12	18	26	36	48	64						
приц	009		4	0	14	21	28	36	46	59	1 79				
Углы	580	1	7	00	12	17	23		36	45	55	69	01	0)	
	560		n	9	10	14			29	35	43	52	9 62	8 76	00
	540			9				20						5 58	3 68
	5.90		2	2	00	0	5 5	17							
	200			4			10					1 29			6 44
	180	001	2	۲.						18					
	160	2001	-	· C.				0 0							
	0 4 4	140	F		10	2 <	7 4	ο α			71			- 2	2

Примечания: 1. Знаки поправок указаны в таблице. 2. Углы места цели, углы прицеливания и поправки - в тысячных

Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ Высота ОП = 1000 м

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи

Углы	места	10	20	30	40	50	09	70	80	06	100	110	120	130
	420 N	provide	-2	-2	ڻ-	ب	ئ-	-4	4-	-4	-4	-4	7-	-4
ı	400	0	7		-2	-2	-2	-2	-2	-5	4	-2	-2	-2
	380	0	-		-		-2	-2	-2	-2	-5	-2	-5	-
	360	0	-	-	1	1	t			-	-	1	1	,
	340	0	0	1	-	-	1	-	1	1	-	-		0
	320	0	-1	t	-	-1		-	-	-	-	1	_	0
	300	0	-	-	-	-	1	1	1	0	0	0	0	0
ания	280	0		-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
прицеливания	260	0	0	1	-	1	,	-	-	0	0	0	0	0
	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Углы	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	180								0	0	0			
	100 120 140 160 180	0	0					0	0					
	140	0				0	0							
	120		0	0	0									
	100	0	0											
	80													
Углы	места цели	10	20	30	40	20	09	70	80	06	100	110	120	130

Окончание таблицы Б.

Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ Высота ОП = 1000 м

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи

Vrabi	места	10	20	30	40	50	09	70	80	06	100	110	120	130
	780	-35	-52	-64	-73	-8-	-88	-94	66-	-103	-107	-110	-113	-116
	092	-24	-39	-50	-59	99-	-73	-78	-83	-87	-90	-94	-97	-100
	740	-17	-29	-39	-47	-54	09-	-65	69-	-73	9/-	-80	-83	-85
	720	-13	-23	-31	-39	-45	-50	-54	-58	-62	-65	99-	-71	3 -73
	700	-10	-18	-26	-32	-37	-42	-46	-49	-53	99-	-59	-61	9-63
	089	∞	-15	-21	-26	-31	-35	-38	-42	-45	-48	-50	.53	-55
	099	7-	-13	-18	-22				-36	-39	-41	-43	9 -45	1-47
ания	640	9-	-10	-14	-18	-22	-25		-31		-35	-37	3 -39	1 -40
прицеливания	620	4-	, φ	-12	-15	•	-2				-30	-32	3 -33	9 -34
	009	4-		-10	-13	91-	1							
Углы	580	.3	ب د	0	1	-14	-							
	260	7	۽ ج		-10	1	1			-	-	•		-20
	540	C	7 1	0 1	- 0					7 -	1	,	,	
	520	C		7 9						-	-12		· -	-
	500	C	7 0	, <	ן ע						- '		-10	
	480			7 0				2 4						
	460		- c				, L) L(9			
	440		7 0	7- 0	ن د	ک		* -	- L	, ,	- L		- L	1
Углы	места	цели	01	07.	30	40	00	00	200	00	100	110	190	130

Углы места цели, углы прицеливания и поправки - в тысячных Примечания: 1. Знаки поправок указаны в таблице.

Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ Высота ОП = 2000 м

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК УГЛА ПРИЦЕЛИВАНИЯ НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ А. Поправки при расположении цели выше батареи

Углы	места	10	20	30	40	20	09	70	80	90	100	110	120	130
	420	-		2	3	4	N	9	∞	10		14	16	00
	400	-	2	2	n	4	4	N	7	00	10	11	13	15
	380	0	-	2	2	က	4	4	ಬ	9	7	6	10	12
	360	0	pmod	-	2	2	3	4	4	5	9	7	∞	0
	340	0	parel)			2	2	8	4	4	2	9	7	00
	320	0	0			-	2	2	က	က	4	ಬ	2	9
	300	0				1	2	2	2	က	3	4	ro	9
зания	280	0	0	1	_	-	_	2	2	2	n	က	4	2
прицеливания	260	0	0	0	-		_	_	2	2	2	က	က	4
при	240	0	0	0	0	_	_	-	2	2	2	2	က	က
Углы	220	0	0	0	_		-	_	_	2	2	2	ෆ	က
	200	0	0	0	_	_		-	wood	2	2	2	2	က
	180			0		-	_	_			2	2	2	2
	160	0	0	0	0	-	_	-	-		2	2	2	2
	120 140			0					_	-	-	_	2	2
	_			0			-	-		-	_	-	_	2
	100	0	0	0						_	-	-	_	
	80	-	armed E	1	0	0	0	0	0	0	-	_	_	-
Углы	места	10	20	30	40	20	09	20	80	06	100	110	120	130

Окончание таблицы А.

Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ Высота ОП = 2000 м

Л Поправки при расположении цели выше батареи

Углы	места	01	20	30	40	50	09	2	08	06	001	011	120	130
	780													
	720 740 760	24												
	720	17												
	700	13	30											
	620 640 660 680	10	22	39			_							
	099	∞	17			63								
зания	640	7	14	22	33		63							
целив	620	5		8	26	35	47	19						
Углы прицеливания	009	4	6	14	20	27	35	45	57	1 72	<u>′</u>	<u> </u>		
Углы	580	4	7	_	16	22	28	35	44	54	99 (82	0)	~
	560	3	9	6	13	17	22	28	34	42) 50	09	5 72	5 88
	540		S	∞		15	19	23		34				99 1
	520	01	1 4	7	10	12	16	19	23				5 44	
	500	0					14			23		31) 36	1 42
	480			10				14				26	1 30	
	460		2		2	7	6	11	14	16	18	21	9 24	2 27
	440		-	2	3	2	7	00	10	12	15	17	19	22
Углы	места	10	00	30	40	50	09	70	80	06	100	110	120	130

Примечания: 1. Знаки поправок указаны в таблице. 2. Углы места цели, углы прицеливания и поправки - в тысячным

Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ Высота ОП = 2000 м

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи

Углы	места		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
ΥΓ	Med	77	2	(n)	4	2	09	7	∞	96	10		1.5	~
	420	-	-	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-
	400	0	,		-	1	-	-	-	-	-	-	-	C
	380	0	-	-	-	1	7	1	-	-	-	0	0	
	360	0	0	0	0	ě	1	1	2	0	0	0	_	_
	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		_	_
	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		-	_
	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		-
ания	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
прицеливания	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
приг	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Углы	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			Ī
	160	0	0	0	0	0	0	0	0					_
	120 140 160	0	0	0	0	0	0							
	_	0	0	0	0									
	100	0	0											
	80													
Углы	места цели	0	0	0	0 (0 (09	0 0) (0 9	2 0	0 0	0 0	0
2	Ме		0	m ·	4 1	N (9 1		00 0	j ;) :		7 7 7	<u>.</u> .

Окончание таблицы Б.

Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ Высота ОП = 2000 м

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи

Углы	места цели	0	0,	30	01	00	90	02	30	90	00	10	20	30
Vr	ме		-2											1
	780	-27	-44	-57	19-	-75	-82	-88	-93	-97	-101	-104	-107	-110
	092	-20	-35	-46	-55	-63	69-	-75	-79	-83	-86	-89	-92	-95
	740	-16	-28	-38	-46	-53	-59	-63	19-	-71	-74	-77	-80	-82
	720	-13	-23	-3	-38	-44	-49	-53	-57	09-	-63	99-	-68	-70
	200	-10	-18	-25	-31	-36	-41	-45	-48	-51	-54	-56	-58	09-
	089	∞	-15	-21	-26	-30	-34	-37	-40	-43	-46	-48	-50	-52
	099	-7	-12	-17	-21	-25	-28	-31	-34	-37	-39	-41	-43	-44
вина	640	الأ	-10	-14	-18	-21	-24	-26	-29	-31	-33	-35	-36	-37
прицеливания	620	4-	∞	-	-14	-17	-20	-22	-24	-26	-28	-29	-30	-31
	009	4-	7-	-10	-12	-15	-17	-19	-21	-22	-24	-25	-25	-25
Углы	580	က်	9-	∞	-	-13	-15	-16	-18	-19	-20	-20	-20	-21
	260	cò	ئ	7-	0,	-11	-13	-14	.15	-16	-16	-16	-17	-17
	540	C.1	4-	9-	∞	6.	-10		-11	-12	-12	-13	-13	-14
	520	-2	4	ئ	9-	7-	∞	∞	6-	6-	-10	-10	-10	-10
	500	-		4-		رئ								1-7
	480	-	-2-	ကု	Ċ.	4-	4-	ئ	-5	-5	5	5-	نې	ان
	460	-	-	-2-		ကု			-4		4-	-4	4-	4
	440	-		-2-	دن	4	٤-	ç	4	3	5	ç	4	-2
Углы	места		0	30	01	20	90	70	80	90	00	110	120	130
Vr	Me	J. T.		1 (43	7	er)								

Примечания: 1. Знаки поправок указаны в таблице. 2. Углы места цели, углы прицеливания и поправки - в тысячных.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК УГЛА ПРИЦЕЛИВАНИЯ НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

ОФ29 Заряд УМЕНЬШЕППЫЙ Высота ОП=0 м

А. Поправки при расположении цели выше ОП

Превы			Уго	л при	целива	ния			Превы шение
цели,	800	820	840	860	880	900	920	940	целн, м
50		12	7	4	3	2	2	2	50
100			13	9	6	5	4	3	100
150			20	13	10	7	6	5	150
200			33	17	13	10	8	7	200
250				23	16	12	10	8	250
300				30	19	15	12	10	300
350				37	24	17	14	12	350
400				49	28	20	16	13	400
450					33	23	18	15	450
500					38	27	20	17	500
550					44	30	23	18	550
600					52	34	26	20	600
650					60	37	28	22	650
700			İ		78	41	31	25	700
750						47	34	27	750
800						52	37	29	800
850						57	39	31	850
900						64	43	34	900
950						73	47	36	950
1000						87	51	38	1000
1050							55	40	1050
1100							59	44	1100
1150							64	47	1150
1200							70	50	1200
1250							76	53	1250
1300							84	56	1300
1350							95	59	1350
1400								63	1400
1450								67	1450
1500								72	1500

Примечания: 1. Поправки прицела отрицательные.

Б. Поправки при расположении цели ниже ОП

Превы			Уго	л прис	целива	ния			Превы шение
цели.	800	820	840	860	880	900	920	940	цели,
50	12	6	4	3	2	2	2		50
100	22	12	8	6	5	4	3		100
150	28	19	12	9	7	6	5		150
200	34	23	16	12	9	7	6		200
250	40	27	20	15	12	9	8		250
300	44	31	23	18	14	11	9		300
350	48	35	26	21	16	13	11		350
400	51	39	29	23	18	15	12		400
450	55	42	32	25	21	17	14		450
500	59	45	34	27	22	18	15		500
550	62	47	37	29	24	20	17		550
600	65	50	40	32	26	22	18		600
650	67	53	42	34	27	23	20		650
700	70	56	44	36	29	24			700
750	73	58	46	38	31	26	4		750
800	75	61	48	40	33	27			800
850	78	63	50	42	34	29			850
900	81	65	53	43	36	30			900
950	83	67	55	45	38	31			950
1000	85	69	57	47	39	33			1000
1050	87	71	59	48	41	34		1 0	1050
1100	88	73	61	50	42	36			1100
1150	90	75	62	51	43	37			1150
1200	92	77	64	53	45	38			1200
1250	94	79	65	55	46	40			1250
1300	96	81	67	56	47				1300
1350	98	82	68	58	49				1350
1400	100	84	70	60	50				1400
1450	102	85	71	61	51				1450
1500	103		73	62	53				1500

Примечания: 1. Поправки прицела положительные.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК УГЛА ПРИЦЕЛИВАНИЯ НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

ОФ29 Заряд УМЕНЬШЕННЫН Высота ОП=1000 м

А. Поправки при расположении цели выше ОП

Превы шение			Уго	л приі	целива	ния			Превы
цели,	800	820	840	860	880	900	920	940	целн, м
50			9	5	4	3	2	2	50
100			18	10	7	5	4	3	100
150			39	16	11	8	6	5	150
200	1			21	15	11	9	7	200
250				31	18	14	11	9	250
300				42	23	16	13	10	300
350	_				28	19	15	12	350
400 450					34	23	17	14	400
500					39	27	19	16	450
550					50	30	22	17	500
600		ĺ			62	34	25	19	550
650						38	28	21	600
700						43	31	24	650
750						50	34	26	700
800		i				56	37	28	750
850						77	40	31	800
900						_ / /	48	35	850 900
950							53	38	950
1000							57	40	1000
1050	1	İ					62	43	1050
1100							69	47	1100
1150							76	50	1150
1200							88	53	1200
1250								57	1250
1300								60	1300
1350								65	1350
1400								70	1400
1450								75	1450
1500								80	1500

Примечания: 1. Поправки прицела отрицательные.

Б. Поправки при расположении цели ниже ОП

Превы			Уго	л приц	целива	ния			Превы шение
цели,	000	000	0.10	060	000	900	920	940	цели,
M	800	820	840	860	880			340	М
50	21	8	5	3	3	2	2		50
100	29	17	10	7	5	4	3		100
150	37	23	15	10	8	6	5		150
200	43	28	20	14	10	8	6		200
250	48	33	23	17	13	10	8		250
300	53	37	26	20	15	12	10		300
350	57	41	30	23	18	14	11		350
400	61	45	33	25	20	16	13		400
450	64	48	36	28	22	18	14		450
500	68	51	39	30	24	20	16		500
550	71	54	42	32	26	21	18		550
600	74	57	44	35	28	23	19		600
650	77	60	46	37	29	24			650
700	80	63	49	40	31	26			700
750	82	65	51	41	33	27			750
800	85	67	53	43	35	29			800
850	87	69	56	45	37	30			850
900	89	72	58	47	39	32			900
950	91	74	60	48	40	33			950
1000	94	76	62	50	42	35			1000
1050	96	78	64	52	43	36			1050
1100	98	81	65	54	45	37			1100
1150	100	82	67	55	46	39			1150
1200	102	84	69	57	47				1200
1250	104	85	70	59	49				1250
1300	105	87	72	61	50				1300
1350	107	89	74	62	52				1350
1400	108	90	76	63	53				1400
1450		92	77	65	54				1450
1500	112	94	79	66	56				1500

Примечания: 1. Поправки прицела положительные.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК УГЛА ПРИЦЕЛИВАНИЯ НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

ОФ29 Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ Высота ОП=2000 м

А. Поправки при расположении цели выше ОП

Превы шение			Уго	л приі	целива	ния			Превы шение
цели,	800	820	840	860	880	900	920	940	цели, м
50				9	5	3	2	2	50
100				18	10	7	5	4	100
150					15	10	7	6	150
200					20	13	10	8	200
250					29	17	12	9	250
300					38	20	15	11	300
350						25	17	13	350
400						30	19	15	400
450						36	23	17	450
500						42	26	19	500
550						52	30	21	550
600							33	24	600
650							37	26	650
700							41	29	700
750							47	32	750
800							53	34	800
850						Į	58	37	850
900							69	39	900
950								43	950
1000								47	1000
1050								51	1050
1100								55	1100
1150								59	1150
1200								65	1200
1250								72	1250
1300								78	1300
1350								92	1350
1400									1400
1450									1450
1500									1500

Примечания: 1. Поправки прицела отрицательные.

Б. Поправки при расположении цели ниже ОП

Превы			Уго	л приц	(елива:	ния			Превы шение
цели,	800	820	840	860	880	900	920	940	цели,
50	28	12	8	5	3	2	2		50
100	56	15	9	9	6	5	3		100
150	64	40	23	14	9	7	5		150
200	69	45	27	19	12	9	7		200
250	73	49	32	22	16	11	9		250
300	78	54	36	25	19	14	10		300
350	81	58	41	28	21	16	12		350
400	84	62	44	31	23	18	14		400
450	87	65	47	34	26	20	16		450
500	90	68	49	37	28	22	17		500
550	93	71	52	40	30	24	19		550
600	96	74	55	42	32	25			600
650	99	77	58	44	34	27			650
700	101	79	61	46	36	28			700
750	103	82	63	48	38	30			750
800	105	84	65	50	40	32			800
850	108	86	67	53	42	33			850
900	110	88	69	55	44	35			900
950	112	90	71	57	45	37			950
1000	114	92	73	59	47	38			1000
1050	116	94	75	61	48	40			1050
1100		96	77	62	50				1100
1150	120	98	79	64	51				1150
1200		100	81	65	53				1200
1250	123	101	82	67	54				1250
1300	124	103	84	68	56				1300
1350	126	104	85	70	58				1350
1400	127	106	87	71	59				1400
1450		_	88	73					1450
1500	130	109	90	74					1500

Примечания: 1. Поправки прицела положительные.

2.3.4. ЗАРЯД ПЕРВЫЙ

Взрыватель В-429

По этим же таблицам стрелять из 152-мм буксируемой пушки 2А36, при этом дополнительно вводить поправку в прицел минус одна тысячная.

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ

Осколочно-фугасный снаряд ОФ29 Взрыватель В-429

Шкала механического

прицела Д-726 "ТЫСЯЧНЫЕ"

ОФ29 Заряд ПЕРВЫЙ V₀=670 м/с

		_	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
П	Σ		200	40	09	80		1000	20	40	09	800	2000	20	40	09	80	3000	20	40	09	80
Үбюлл	Z		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ys	Σ		0,1	0.4	6.0	00.				5.00	7.8	10	13	15	19	22	26			41		
T	C		_		6.0	95					2,5	~	3,2	-				5,0	-	3	-	
V	M/c		699	658	648	637					592		572	9	5	4	4	532	523	514	506	498
O	рад.		0,1	0,3	0,4	0,5					1,2		1.6	1.7	6.1	2,1	2.4			3,1		
α	град.				0 23			3	4	5	1 05		1 23	3	4	5	2 01	_	C1	2 32	7	2 54
4XVo	W	1	শ্ব	∞	12	16					30						51	54	57	09	63	99
1XT	M	ı	0	0	0		Ī	-	2	3	3	4	2	9	7	6	10	-	13	15	16	1.8
ΔХнн	M	ı	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0,01			0.01	0,05	0.05	0.05	0.03	0.03
ΔХи	M	+		0	0			_		2	2	2	3	3	4	4	2	9	_	_	00	6
4Xw	Z	1	0	0	0		Ī	-		01	3	3	4	S	9	7	∞	6	10	12	13	15
22 W	TbIC.	ı	0	0	0	0		0					_			2	2	2	2	2	2	2
2	Tbic.	ı	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0							
Bé	Σ					0,2		0,3				0.5	0.5	9.0			90			0.9		
Вд	Σ		23	22	22	21		21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19
JXTBIC	Z		91	91	06	89		88	86	84	82	80	78					70	69	67	99	64
E	TbIC.		2	4	9	6		11	13	16	18	21	23	26	28	31	34	36	39	42	45	48
Д	Σ		200	400	009	800		1000	200	400	009	800	2000	200	400	009	800	3000	200	400	009	800

Заряд ПЕРВЫЙ V₀=670 м/с ОФ59

Шкала механического

"ТЫСЯЧНЫЕ" прицела Д-726

ОФ29 Заряд ПЕРВЫЙ V₀=670 м/с

прицела Д-726 "ТЫСЯЧНЫЕ"

Шкала механического

		0	0	-	0 (0	0	0	0	0	0			D	00	0	<u></u>
П	Σ	800	200	40	09	08	900	200	40	09	80	10000			400	9	80
У бюл.1	Σ	400	400	500	200	009	009	009	009	700	700	800	000		900	006	900
Ys	Z	S	376	0	3	9	493	526	260	265	635	1	717	ed	5	805	10
T	U		17			61	20	21	21	22	23	32	2.0	1	25	25	26
Vc	M/c	10	347	4	3	3	332	328	326	323	321	-	2 0 0	-	-	315	
O	град.	12	13	14	14	15		16					00	7		22	
α	град.		8 23					10 08				_	10 07	1	2 3	12 58	3 2
ΔХ	N	- 116	118	120	122	123	0	127	CV	3	3	0	125	2	3	138	3
ΔXτ	Σ	77	0	84	88	92	96	100	104	108	112	-	191	1	125	129	134
аХни	Z		0,29				0.39	0.42	0,44	0.47	0,51	L	0,04 77,0	ا دَ	9	0,64	9
лХ,	Z	+ 65	40	42	43	45	47	48	50	52	53		00			59	
1Xw	Σ	74	78	82	87	92	07	102	107	112	118	401	120	001	135	142	
3Z"	1	9	9	9	9	7					7		0 0			00	
2	Tbic.	1	· m	3	4	4						l.				9	
Be	Σ		2,3					0,0			2.9		0, c		3	3.2	3
Вд	Z	16	21	22	22	22	99	93	23	23	23		77	47	24	24	25
3X ruc	×	00	37	36	35	34	2,2	30	32	31	30	C	67.	67.	2		2
	Tblc.	134	140	145	151	157	163	169	175	182	188	(195	202	209	216	224
П	M	8000	200	400	009	800	0000	0000	400	009	800	(00001	200		009	800

Заряд ПЕРВЫЙ V_o=670 м/с

ОФ29 Заряд ПЕРВЫЙ V_o=670 м/с

Шкала механического

прицела Д-726 "ТЫСЯЧНЫЕ"

П	Z	2000	0000	200	400	009	800	16000	200	400	009	800	1 7000	200	400	009	800
У бюлл	Σ	2100	0010	3200	3400	3600	3700	3800	3900	4100	4300	4600	4800	5100	5300	5800	6300
Y	Z	~	J' 1	54	99	2790	92	3060	3200	3350	3510	3690	3880	4090	4330	4630	5010
T	U	7.0	40	44	45	46	47				52		55	56	58	09	63
Vc	M/C	-	→ ·	_		316	-	$\overline{}$	-	-	320	01	21	CV	0.1	326	21
Θ,	град.	00	33	40	41	42	43				47		49	50	51	53	55
α	град.	1	0	0	0	27 38	00				32 03		4 1	5 2	6 4	38 27	0.3
ΔХУ	Z	1, 4	0	9	9	169	/	-	1	1	177	1	00	00	∞	186	∞
∆X ₇	2	1 6	233	238	242	247	252	10	0	9	270	-	1	00	00	288	9
ΔХни	Z	1	Ü	1,36	1,37	1.38	1,38	1,38	1,37	1.36	1,34	1.31	0	3	Ci	1.23	3
ΔХ		+ (αΩ	87	88	89	91	92	94	96	98	100					114
3X.w.	M	1 6	312	321	331	341	350	360	370	380	390	401		01	3	4	461
125 m	Tbic	1	7.7			12	12	13	13	13	13	13	14				15
2	TbIC.	1 .	12	12	13	13	13	14	14	15	16	91					22
B	Σ						6,7	6.9	7.1	7.3	7.5	7,8					9,3
B	2	(30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	34	34	35	36
AXTHC	Σ		17	16	91	15	15	14	14	13	12	12		6.	∞		5,3
	Tblc.		422	434	447	461	474	48	50	5	52	552		27.	9	64	929
П	Σ		15000	200	400	009	800	16000	200	400	009	800	17000	006	400	900	800

ОФ29 Заряд ПЕРВЫЙ V₀=670 м/с

Шкала механического прицела Д-726 "ТЫСЯЧНЫЕ"

		18000	18060	d	18000	17800	009	200	17000	8900 16863
	A OROLLI	0089	7100		7600	8100	8300	8800	8800	8900
	S. W	5490	5980		6470	0869	7310	7770	7950	8070
-	o o	99	69		72	75	76	79	80	81
>	M/C	330	332		333	335	336	338	339	339
Œ	град.	57	59		61	63	64	99	19	29
2	град.	43 07	45 44		48 18		52 48	- 01	56 21	57 00
AXVa	×	193	196		197	198	197	195	194	193
1X	1	290	287		282	274	268	257	252	249
4X	N	1,32	1,42		1,49	1,59	1,64	1,69	1,70	1.71
3X _н	Σ	+	119		121	120	07.1	118	117	116
1X	Σ	475	485		492	496	497	496	494	493
12Zw	TbIC.	15	16		17	17	<u> </u>	19	19	19
2	Tblc.	23	26		28	28	35	38	39	40
B6	Σ	9,8	10					11		
Вд	Z	36	37		37	37	37	37	37	36
AXTHC	Σ	2,9	0		2,6	5.7	9,0		2	0
	Tblc.	719	762		805	851	903	922	939	950
П	M	18000	18060	W	18000	17800	400	200	000/1	16863

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

ОФ29 Заряд ПЕРВЫЙ V_o=670 м/с

Д	δΖ	$\delta Z_{\rm W}$	δX_{w}	δX_{T}	δX_{Vo}	Д
M	тыс.	тыс.	M	M	M	M
	+	+			_	
1000	0	0	0	0	0	1000
2000	0	0	0	0	1	2000
3000	0	0	1	1	1	3000
4000	0	0	1	1	2	4000
5000	0	0	2	1	3	5000
6000	0	0	2 3	1	5	6000
7000	0	0		1	6	7000
8000	0	0	4	1	7	8000
9000	0	1	4	1	9	9000
10000	0	1	5	0	10	10000
11000	0	1	7	0	12	11000
12000	0	1	8	1	14	12000
13000	0	1	8	1	15	13000
14000	0	1	8	1	16	14000
15000	0	1	8	0	17	15000
						4 2000
16000	1	1	5	-1	17	16000
17000	1	1	1	-5	17	17000
18000	1	1	-2	-5	19	18000
18060	1	1	-2	-4	20	18060
18000	1	1	-2	-3	21	18000
					3.5	17000
17000	1	1	2 2	3	25	17000
16863	1	1	2	3	25	16863

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК ДАЛЬНОСТИ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ АХгф. М

ОФ29 Заряд ПЕРВЫЙ V_o=670 м/с

	Д.	×		2000	3000	4000	5000	0009	7000	8000	0006	10000	11000	1 2000	13000	14000	15000	16000	17000	18000	18060	18000	17000	5862
			70	6	3.0	19	61	21	23	24	25	26	27	29	30	3	33	34	34	30	28	26	17	18
			50	10	1	20	223	25	27	28	29	30	31	32	33	35	36	36	36	30	27	23	00	7
	3		30	13	7	21	24	26	27	28	29	29	30	31	31	32	33	33	32	24	20	16	ा	<u></u>
			10	13	17	16	24	26	27	27	27	28	200	28	29	29	30	29	28	20	12		6-	
			70	00		13	15	17	18	61	20	2	22	23	25	56	27	28	28	56	24	22	16	5
	FO3	град	50	00		14	16	18	19	20	20	21	21	222	23	24	25	25	25	2.1	19	91	9	9
	СЗ и	1 ОП.	30	00	-	13	14	16	16	17	17		17	17	18	100		S	17	13	10	1	5	9-
На		широта	01	7	10		13	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	23	2	9	7	_	- 12	-13
		_	70	4	വ	9	00	00	0	10	_	_	12	13	77	15	191	16		16	91	12	7	7
стрельбы	Ю	и южная	50	-			C1	01	2	2	2	7	<u>m</u>	က	n	<u>m</u>	က	n	4	က	m	<u>m</u>	m	<u>m</u>
правление	Си	рная	30	-2	ů.	-4	-5	9-	9-	-	1-	∞	φ.	6-	6-	-10	-			-		(ې ا	ڻ
правл		ceBe	10	4-	9-	∞	6.	-	-12	- 3	-14	-14	-15	-16	- 100	-19	-20	21	-21	15.	-20	07.		- 1 -
Ha		ческая	70	-	-	-	-	1	_	0	0.		paral (2	2	m	က ·	7	91		00 0	7	121
	IOB	афин	50	φ-			-14			- 1		× .	20	<u>5</u> -	-20	-20	77	710	-20	-16	7.	-	- (0
	СВи	Географи	30				-27																	
			10				-34																	- 1
		ı	70				4-																	
	B		20				-20																	
							-34																	-1
			2	-55	-30	-37	-43				_	_										00-		4
	Д.	M		2000	3000	4000	5000	9000	000/	2000	3000	1000	11000	12000	13000	14000	00001	12000	1,000	18000	10000	12000	16060	10000

ОФ29 Заряд ПЕРВЫЙ V_o=670 м/с ТАБЛИЦА ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ 12, ф. Тыс

Д:	Z	0006	3000	4000	2000	90009	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000	15000	16000	17000	18000	18060	18000	17000	16863		Л.	2	
	70	10	00	0	-	1	-	-	-	-	5	57	ci.	7	ئ	i,	က်	-4	4-	5	بې	9-	70			
	50	3	00	0	0	-	-	•	1	-;	-	-	5	c'i	-2	<u>ن</u>	ကု	4-	-4	4-	ب	٠.	50			
2	30	200	00	0	0	0	0	-	-		-	1	-	-	-2	-2	-2	က်	6	7-	بن	-5	30			
	OM)	2	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-		-	-	-2	Ç	-2	<u>ښ</u>	3	10	KOM)		
	3HAKOM	3		0	,	-	,	-	1	-	-5-	5	<u> </u>	5,1	t,	ن	÷	4-	7-	4-	iç.	13	70	A SHAKOM		
103	CBOHM		50	0	0	-	,		1	-	•	-	-2-	?	-2	-2	ر <u>ب</u>	-4	-4	-4	ن	ىن	50	с обрагным	C3	
10В и	000		50	0	0	0	0)	-		-	8	1	,	S.	ं	J.	4	÷	t,	7	7-	30	c ofp	СВи	
	поправки		50			0	0			00	0	0 0	-	- h	-	-	-	1	0,	ं।	<u>.</u>	L.	10			112
бы на	7	0	50	00	-			1	-	-	- ÷.	15	10	10	10	ن	, cô	V-	V-	7	10	نان	02	поправки		
стрельбы 3	rpa.	20	00			· ·	-	-	-	-				15	19	19	ıψ		i ci		7	- 4-	50	Than (3	CTDe, 150bl
- aprel	타	30	00	5 0	5 0	00	0 0	-	- 1	-		-	-	-		-	5	19	10	19	i c'	10	30	011.	BH	
аправ,тение В в	UINDOT	0	00	0 0					0 0	0 0	5 0	5 0	5 0			-	4 ,-	-	-	-	1		9	широта		Наппавление
Нап	E -	0/	00	50	5 -		1 -	-			0	1 ·	75	15	10	ا بر	o cr	o cr	7	7	-4	77	707	7		Har
C3	0	50	00	5 0	0 0) -		-	-			-1	-	10	10	10	10	10	1 () (°) (2 00	50	Южная	KO3	
СВиС	_	30	00	5 0) C	0 0	5 0	50	> -		1	1		4 1		-	-	-	-				30	スパムン	OB H	
	ричес	0	00	50	00	50) C	5 0	5 0	50	50	00	50	5 0		00			50) –	-	10	chune	×	
	rpa	70 1	0	5 0	5 -		, -			-		, ⊂	70	70	10	70	, u	2 0	<u>ئ</u> در	? <	-	* -	707	оографическая		
		50 7	0	> C	5 0	5 -	-	7 -	7 -	-1 -	-		-	c	70	70	7.0	70	70	10	70	10	4_	-		
U	1	30 5	0	0	00	50	5 0	50	5 -	1	-	1	7 -	1	1	7 -		7 -	-			00		-	2	X
		0 3	0	0 0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	00	00	50	50	5 0) -		- c	10	4			
	įΣ		2000	3000	4000	2000	9000	000/	8000	0006	100001	11000	12000	13000	0007	00000	10000	0000	18000	1 0000	10000	000/1	10000		7	2

Заряд ПЕРВЫЙ Высота ОП = 0 м

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК УГЛА ПРИЦЕЛИВАНИЯ НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ А. Поправки при расположении цели выше батареи

Углы	места	10	20	30	40	50	09	70	80	90	100	110	120	130
	400	-	C1	4	9	∞	10	12	14	16	18	20	23	26
	380	-	01	က	വ	9	00	10	12	13	15	17	19	22
	360		2	က	4	2	9	7	6		13	14	16	
	340		2	2	က	4	വ	9	00	6	_	12	14	16
	320		2	2	3	4	5	9	7	00	6	10	1.2	13
	300	-	Security	2	3	4	4	73	9	7	00	0	10	
	280	0	_	-	2	က	4	4	5	9	9	7	00	6
ания	260	0			2	2	က	4	4	ಬ	9	9	7	00
прицеливания	240	0	—	-	2	2	က	n	4	4	ಬ	9	9	7
при 1	550			2	2	2	3	က	က	4	rO	N	9	9
Углы	200	0	0		_	2	2	2	co	හ	က	4	D	2
	180	0	0	0		_		2	2	co	က	3	4	4
	160	0		0		0			_	_				0.1
	140	0		0							_	_		_
	120	0	0	0						0	_			
	100	0	-	<u></u>	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80		-2						-					-
	09	0	0	1	-2	-5	-2	-2	-2	5	-2	-2	-2	-2
Углы	места цели	10	20	30	40	20	09	70	80	06	100	110	120	130

А. Поправки при расположении цели выше батареи

Углы	места цели	10	50	30	40	50	09	9 8	08	06	90 :	011	120	130
	092													
	700 720 740													
		28												
	089	91	99											
	600 620 640 660 680	15	32											
	640	12	27	43										
ания	620	=	23	37	52	84								
Углы прицеливания	009	00	18	29	42		17							
при	580	9	13	22	32	43	55	69						
Углы	260	5	10	16	24	33	43	55	99	84				
	540	4	6	13	18	25	34	43	53	63	75	94		
	520	4	∞	12	16	21				20				~~
	200	co	9	6	13	17				38				
	480	2		7	11	14				30				
	460	2	2	7	6	1.2	15	19		26				
	440	2				11	13	91	19				33	
	420	2	(2)	2	7	6	12	14	91	19	22	25	28	31
Углы	места	10	20	30	40	50	09	70	80	06	100	110	120	130

Примечания: 1 Знаки поправок указаны в таблице. 2. Углы места цели, углы прицеливания и поправки - в тысячных.

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи

Углы	места	10	20	30	40	50	09	70	80	90	100	110	120	130
	400	Ī	-5	, r	4-	ئ	9-	-7	-7	Š	6.	6.	6	-10
	380	-	-2	c'i	ڼ	4-	ئ	9.	9-	1	2	∞	S	6-
	360	-	61	ڻ-	4	4	ال	iĈ	9-	9-		-7	သု	Ş
	340	-	-2	-2	t,	ç	-4	4-	الم	10-	9-	7	-7	-7
	320	-	,	-2	-2	4	4	4-	4-	رئ	ئ	رن	ಗು	5
	300	,	-	-	-2	-2	ن-	ယ့	7-	4-	7	-4	7	4-
	280	1	1	1	5-	က်	ယ့	ú	÷	က်	ç	<u>.</u>	çċ.	ů
ания	260	-	1	57	3	-2	6.	-2	51	-2	<u>ci</u>	<u>.</u>	က်	رن
прицеливания	240	-	1	1	1	1	7	1		-	<u>c'</u> 1	ं।	31	<u>ن</u>
	220	0	-	-	-	•	1	ę			1	ci.	<u>.</u>	ी
Углы	200	0	1	-	1		1	1	-	-	-	<u> </u>	C.I.	्।
	180	0		-	•	-	,	-	1	-	,	-	0	
	100 120 140 160	0	-	7	-	,	-	-,	· ·	-	1			
	140	0	7	-	-	_	-	-	0					
	120	0	-	1	-	-	0							
		0	0	0	0									
	80	0	0											
	09													
Vrabi	места	10	20	30	40	20	09	70	80	06	100	110	120	130

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи

Углы	места цели	10	20	30	40	50	09	70	80	06	100	110	1.20	130
	760	-48	-65	-81	-94	-105	-112	-119	-125	-130	-135	-139	-142	-145
	740	-31	-48	-63	-76	-87	-94	-100	-106	-1111	-116	-120	-123	-126
	720	-20	-37	-51	-63	-72	-79	- - -	-91	96-	-100	-104	-107	-110
	700	-16	-31	-44	-54	-62	-68	-74	-79	-8:3	-87	-91	-94	-97
	089	-15	-28	-39	-47	-53	-59	-64	69-	-73	92-	-80	-83	-86
	099	-12	-24	-32	-39	-44	-50	-54	-59	-62	-65	69-	-72	-75
	640	-11	-20	-26	-32	-37	-42	-46	-50	-53	-56	-59	-62	-65
ания	620	∞	-15	-20	-25	-30	-34	-38	-41	-44	-47	-50	-53	-55
прицеливания	009	9-	-	91-	-21	-25	-28	-32	-35	-37	-40	-43	-45	-47
	580	-5	-10	-14	-18	-21	-24	-27	-30		-35	-38	-40	-41
Углы	260	4-	∞	-12	-15	-18	-21	-24	-26	-29	-31	-33	-34	-35
	540	4-	-	-10	-13	-15	-18	-21	-23	-25	-26	-28	-29	-30
	520	-3	15	φ	-					-21				
	200	.3	با	∞	-10	-12				-18				
	480	6.	ا بن	7-				-13		'	1	-17	-18	9 - 19
	460	6.										-15	3 -16	1 -16
	440	6.				-7								
	420	-	4 6	4			9-	7-	· œ	6-	-10		-	-11
Углы	места	10	00	30	40	50	09	70	08	06	100	110	120	130

Углы места цели, углы прицеливания и поправки - в тысячных Примечания: 1. Знаки поправок указаны в таблице. 2. Углы места цели, углы прицеливан

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК УГЛА ПРИЦЕЛИВАНИЯ НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ А. Поправки при расположении цели выше батареи

Углы	места	10	20	30	40	50	09	70	80	06	100	110	120	130
	400		2	4	S	7	6	11	13	15	17	19	22	25
	380	-	2	8	7	9	7	0	_	13	15	17	18	21
	360	-	2	2	3	ın	9	7	6	10	12	14	91	17
	340	-	2	2	3	4	2	9	7	0	10	12	13	15
	320	-	2	2	က	4	ro	9	7	7	0	10	,	13
	300	-	_	2	က	4	4	20	9	7	∞	6	10	
	280	0		-	2	က	4	4	2	9	9	7	00	6
ания	260	0	-	_	2	2	က	m	4	S	9	9	7	∞
прицеливания	240	0	_	_	2	2	က	က	4	4	2	9	9	7
приг	220	0	-		2	2	က	က	က	4	4	ಗು	9	9
Углы	200	0	0	_	_	2	2	2	က	က	3	4	4	ಬ
	180	0	0	0	_			2	2	က	3	n	3	4
	160	0	0	0	0	_	-		-	_	-	2	2	2
	140	0	0	0	0	0	0	-		-			grand	
	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	-
	100	0	1	,	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80	-	-2		-2				t					-1
	09	0	0	-2	-2	-2	-2	-5	-2	-2	-5	-2	-5	-2
Углы	места	10	20	30	40	20	09	70	80	06	100	110	120	130

Окончание таблицы А.

А. Поправки при расположении цели выше батареи

Углы	места	10	20	30	40	50	09	9 8	0%	06	001	011	120	130
	092													
	720 740													
	720													
	680 700	21												
	680	14	35											
	099	13	27	48										
	640	Ξ		36										
ания	620	10		32										
Углы прицеливания	009	7	91	26			65							
при	580	S		19	28		48							
Углы	260	4	6	14	21	29	38	48		69				
	540	4	00	12	17	23	30	38	46	99	65	78	66	
	520	3	7		15	19	24	30			53		71	84
	200		50		12	15	19	23		34	41	49	57	65
	480	2	5	7	10	13		20				39	3 45	2 52
	460		4		6	11	14							1 42
	440						12	15						
	420		1 (2)	വ	7	6		13	15	17	20	23	26	29
Углы	места	10	06	30	40	50	09	70	80	06	100	110	120	130

Примечания: 1. Знаки поправок указаны в таблице.
2. Углы места цели, углы прицеливания и поправки - в тысячных.

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи

Углы	места	10	20	30	40	50	09	70	80	06	100	110	120	130
	400	·	-5	ကု	4-	رئ	-5	9-	-7	00	∞	00	6	6-
	380	-	-2	ကို	<u>ڊ</u>	4-	تا	9-	9-	9-	-7	-7	φ	∞
	360	-	-2	<u>.</u> 3	43	4-	5	-5	-5	9-	9-	-7	-7	∞
	340	-	-2	-5	ကု	ကု	-4	4-	ئ	ئ	9-	9-	9-	9-
	320	-	1	-2	-2	က်	<u>ئ</u>	<u>ڊ</u>	4-	5	5-	5	ئ	5-
	300	-	1	1	-2	-2	43	<u>ئ</u>	7-	4-	4-	4-	4-	4-
	280	-1	-		-2	-2	က်	3	ڻ	ب	က်	4	ကု	က်
ания	260	-	,	,	1	-2	S.	61	-2	्री	3	3	i	<u>ن</u>
прицеливания	240	-	,	-		3	garand E	-2	-2	-2	-2	.2	-2	ن
	220	0	-	-	1	1	1	1	-5	-2	57	5	3	-3
Углы	200	0	0	1	1	1	-	1	-	-	67	6.1	31	.3
	180	0	0	0	•	-	1	1	,	1	1	5	5-	
	160	0	0	0	-	-	-	,	1	·	•			
	100 120 140 160	0	0	0	-	(-	1	0					
	120	0	0	0	0	0	0							
		0	0	0	0									
	80	0	0											
	09	_												
Углы	места	10	20	30	40	20	09	70	80	06	100	110	120	130

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи

Углы	места цели	01	20	30	40	50	09	70	80		96,	100	110	120	130
	092	-41	-56	-71	-83	-94	-102	-108	-114	4 -	1	-12	-127	-131	-133
	740	-26	-41	-55	19-	-77	-85	-91			1	901-	011-	7 -113	0-115
	720	-17	-31	-44	-56	-65		-77			×	16-	3 -95	5 -97	3 -100
	200	-14	-27								'	08-	2 -83	5 -85	88-88
	089	-13	-24								<u> </u>	69- 6	2 -72	5 -7	-7
	099	-	-91								3 -57	1 -59	3 -62	9-	8 -67
	640	10	0 00	. 6.							0 -48	2 -51	5 -53	7 -56	0 -58
прицеливания	620	1			- C.					1	4 -40	6 -42	4-	1-4	43 -50
целн	009	2									0 -34	2 -36	4 -38	17- 9	
	580	15)				_		6 -30	8 -32	9 -34	1 -36	-32 -37
Углы	260				11-	1				1 -24	2 -26	4 -28			
	540	C				7 -		-		8 -21	9 -22	0 -24			
	520			7 0				_		_	7 -1	-2			-20 -23
	500			ر د											
	480			4-4						1 -13					
	460						8- 0								
	440			-2										01-	
	490														
Vraci	места	цели	10	20	30	40	20	09	70	80	06	100	110	190	130

Примечания: 1. Знаки поправок указаны в таблице. 2. Углы места цели, углы прицеливания и поправки - в тысячных

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК УГЛА ПРИЦЕЛИВАНИЯ НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ А. Поправки при расположении цели выше батареи

Углы	места	10	20	30	40	20	09	70	80	90	100	110	120	130
	400		2	4	ro.	_	6		13	15	17	19	22	24
	380		2	က	4	9	7	6		13	15	16	18	21
	360	-	2	2	3	4	9	7	6	10	12	14	15	17
	340	-	2	2	3	4	2	9	7	6	10	12	13	15
	320	-	2	2	3	4	4	5	9	7	6	10		13
	300			2	3	4	4	2	9	7	7	00	01	11
	280	0	_	_	2	က	8	4	rv			7	∞	6
ания	260	0			2	2	2	3	4	2	5	9	7	7
прицеливания	240	0	_	_	2	2	3	3	4	4	2	Ω.	9	7
приг	220	0	_		2	2	ന	3	က	4	4	5	2	9
Углы	200	0	0			2	2	2	n	n	က	4	4	N.
	180	0	0	0		_	_	2	2	2	က	3	3	4
	160			0		-		→			2	01	2	
	140	0				0						-		2
	120	0	0	0		0								-
	100	0	-	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80	-	-2			1					1		1	1
	09	0	0	-	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	57	-2
Углы	места	10	20	30	40	20	09	70	08	06	100	110	120	130

А. Поправки при расположении цели выше батареи

Углы	места цели	10	06	200	200		200	2002	2 &	000	3 2	110	1961	130	
	760														
	740														
	720														
	700 720 740 760	16	2												
	089	-	1 1	77											
	099	-	11	22	300										
	640		מ (20	30	44									
ния			∞	17	27	37	49	71							
лива	600 620		9	14	22	31	41	52	29						
ЭПИОТ	580		4	10	17	24	32	42	21	62	8.5				
Углы прицеливания	560	_	4	00	13	19	26	33	42	20	09	73			
>:	540	2	7	7		15	21	27	34	41	49	28	19	80	
	2002	_	3	7	10	14	8	22	27	34	40	48	99	63	73
	002	_	2	2	∞		15	18	22	27	32	38	45	52	59
	001	_	2	4	7	6	13	16	19	23	26	31	36	42	48
	000	_	2	4	9	6		14	17	20	23	27	30	35	40
		440 4	2	4	9	00	10	12	15	17	20	23	26	30	33
		4.50 4	2	cc	LC.	7	6		13	15	17	20	23	26	29
	Углы места		0	, (0	40	0	000	02	30	06	00	10	20	130

Примечания: 1. Знаки поправок указаны в таблице.
2. Углы места цели, углы прицеливания и поправки - в тысячных.

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи

Углы	места	10	20	30	40	50	09	70	80	06	100	110	120	130
	400	-	-2	က်	بن	-4	3	9-	- 7	-7	∞	∞	လ်	6.
	380	Ī	51	-5	ů.	7-	ເວ	ئ	9-	9-	9-	-7	7-	∞
	360	-	-2	-2	-3	4-	7-	-5	-5	9-	9-	9-	7.	S
	340	1	-2	-2	5-	-3	4-	-4	4-	-5	5	9-	9.	9-
	320	,	1	-2	-2	-2	ကို	ب	4-	4-	ئ	5	تې	تأ
	300	-	1	7	-2	-2	က်	-3	-4	-4	-4	4-	7	7-
	280	-		1	-2	-2	က်	Ċ	ئ	က်	4	4	÷	b -
зания	260	-	1	1	1	-2	-2	-2	-2	-2	-2	3	رن	<u>ن</u>
прицеливания	240	-	,	t t		,	1	1	-2	-2	-2	-2	5-	-3
	220	-	,	,	-	-	2		-]	1	<u>c</u> 1	-2	က်	-3
Углы	200	-	1	,	-	1		1	-	-	5	-2	ن	က္
	180	-	<u> </u>	7	<u>, </u>	7	1		1	<u>'</u>	•	5-	-2	
	160	-	1	-	<u> </u>	-	-	1	1	-	-			
	100 120 140 160	0	prod 1	<u> </u>				1	1					
	120			0		0	0							
		0		0	0									
	80	0	0											
	09													
Углы	места	10	20	30	40	20	09	20	80	06	100	110	120	130

ОФ29 Заряд ПЕРВЫЙ Высота ОП = 2000 м

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи

Углы	места	10	20	30	40	50	09	70	80	06	100	110	120	130
	092	-34	-49	-61	-72	-82	-91	-97	-102	-107	-11	-116	-120	-122
	740	-22	-35	-47	-58	19-	-75	-8	-86	-91	-95	-99	-103	-106
	720	-14	-26	-38	-48	-56	-63	-68	-73	-78	-82	-86	-89	-92
	200	-15	-23	-33	-42	-49	-54	-59	-64	-68	-72	-75	-78	-81
	089	-1-	-21	-30	-37	-42	-47	-52	-56	09-	-63	99-	69-	-71
	099	6-	-18	-25	-31	-35	-40	-44	-48	-52	-54	-57	09-	-62
	640	6	-15	-21	-25	-30	-34	-38	-41	-44	-47	-49	-52	-54
ания	620	- 7	-12	-16	-21	-25	-28	-32	-34	-37	-40	-42	-45	-47
прицеливания	009	5-	6-	-13	-17	-21	-24	-26	-29	-32	-34	-36	-39	-40
	580	4-	00	-12	-15	-18	-21	-23	-26	-28	-30	-32	-34	-36
Углы	560	4-	-7	-	-13	-15	- 8	-20	-23	-25	-27	-29	-30	-31
	540	3	9-	0,	-	-13	-16	-18	-20	-22	-23	-25	-26	-27
	520	-2	10		0,	-12	-14	-16	-17	-19	-20	-21	-22	-23
	500	-2	Ŋ	-7	6	-11-	-13	-14	-15	-17	-18	-18	-19	-20
	480	-2	7-	9-	∞	-10		-12	1	-14	-15	-16	-17	-17
	460	-2	-4-	ان	-7	∞	6-	-10		-12	-12	-13	1	-15
	440	6.	ن ن	7-	اب	9-	7-	∞	6	-10	-10			-13
	420	-	. 6-	, c	7-	. 5	9-	7-	-7	∞	0,	-10	-10	-10
Углы	места	10	06	30	40	50	09	20	08	06	100	110	120	130

Примечания: 1. Знаки поправок указаны в таблице.

Углы места цели, углы прицеливания и поправки - в тысячных

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК УГЛА ПРИЦЕЛИВАНИЯ НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

ОФ29 Заряд ПЕРВЫЙ Высота ОП=0 м

А. Поправки при расположении цели выше ОП

Превы шение				Угол п	рицелі	ивания				Превы
цели,	780	800	820	840	860	880	900	920	940	цели, м
50		16	9	6	5	4	3	2	2	50
100			18	12	9	7	6	5	4	100
150			34	18	14	11	9	7	6	150
200				27	18	14	11	9	8	200
250				37	24	18	14	12	10	250
300				54	31	22	17	14	12	300
350					37	27	20	16	14	350
400					47	32	24	19	16	400
450					57	37	28	22	18	450
500					78	42	32	25	20	500
550						50	35	28	22	550
600						57	39	31	25	600
650						68	45	34	27	650
700						80	50	37	30	700
750							56	41	32	750
800							62	45	35	800
850	İ						70	49	38	850
900							78	53	40	900
950							92	58	44	950
1000								63	47	1000
1050								69	51	1050
1100								75	54	1100
1150								83	58	1150
1200								92	62	1200
1250								105	67	1250
1300									72	1300
1350									77	1350
1400									82	1400
1450									90	1450
1500									97	1500

Примечания: 1. Поправки прицела отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки - в тысячных.

Б. Поправки при расположении цели ниже ОП

Превы			2	Угол п	рицели	ивания				Превы шение
шение цели,	700	200	000	840	860	880	900	920	940	цели.
M	780	800	820	040	000				3 10	M
50	15	9	6	4	3	3	2	2		50
100	26	17	12	9	7	5	4	4		100
150	34	24	17	13	10	8	6	5		150
200	42	29	22	17	13	11	9	7		200
250	47	35	26	21	17	13	11	9		250
300	53	40	30	24	20	16	13	11		300
350	58	44	35	27	22	18	15	12		350
400	62	48	39	30	25	21	17	14		400
450	66	52	42	34	27	23	19	16		450
500	70	56	45	37	30	25	21	18		500
550	74	60	48	40	32	27	23	20		550
600	78	63	51	42	35	29	24			600
650	81	66	54	45	37	31	26		1	650
700	84	69	57	47	40	33	28			700
750	87	72	60	49	42	35	29			750
800	90	75	62	52	44	37	31			800
850	93	78	64	54	45	39	33			850
900	96	80	67	56	47	41	34			900
950	99	83	69	59	49	42	36			950
1000	101	85	71	61	51	44	38			1000
1050	103	87	74	63	53	45	39			1050
1100	105	89	76	64	55	47				1100
1150	108	91	78	66	57	48				1150
1200	110	94	80	68	59	50				1200
1250	112	96	82	70	60	51				1250
1300	114	98	84	72	62	53				1300
1350	116	100	85	73	63	54				1350
1400	118	102	87	75	65	56				1400
1450	120	103	89	77	66	57				1450
1500	122	105	91	79	68	59				1500

Примечания: 1. Поправки прицела положительные.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК УГЛА ПРИЦЕЛИВАНИЯ НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

ОФ29 Заряд ПЕРВЫЙ Высота ОП=1000 м

А. Поправки при расположении цели выше ОП

Превы шение				Угол п	рицелі	ивания				Превы
цели,	780	800	820	840	860	880	900	920	940	цели,
50			10	7	5	4	3	2	2	50
100			21	13	9	7	6	5	4	100
150				20	14	11	9	7	6	150
200				30	19	14	11	9	8	200
250				44	25	18	14	12	10	250
300					32	22	17	14	12	300
350					39	27	20	16	13	350
400					51	32	24	19	15	400
450					71	38	28	21	17	450
500						44	32	24	19	500
550						52	36	28	22	550
600						60	40	31	24	600
650						74	45	34	27	650
700							51	37	29	700
750							56	40	32	750
800							63	45	34	800
850							72	49	37	850
900							82	53	40	900
950							100	58	43	950
1000								63	47	1000
1050								69	50	1050
1100								76	54	1100
1150								83	57	1150
1200								94	61	1200
1250								111	66	1250
1300									71	1300
1350									76	1350
1400									81	1400
1450									88	1450
1500									96	1500

Примечания: 1. Поправки прицела отрицательные.

Б. Поправки при расположении цели ниже ОП

Превы				Угол п	рицель	твания				Превы шение
цели,	780	800	820	840	860	880	900	920	940	цели,
50	21	10	6	4	3	3	2	2		50
100	30	19	12	9	7	5	4	4		100
150	40	26	19	13	10	8	6	5		150
200	46	32	23	18	13	11	9	7		200
250	52	38	27	22	17	13	11	9		250
300	57	42	32	25	20	16	13	11		300
350	62	47	36	28	23	19	15	12		350
400	66	51	40	31	25	21	17	14		400
450	70	55	43	34	28	23	19	16		450
500	74	59	46	37	30	25	21	18		500
550	79	62	49	40	33	27	23	19		550
600	82	65	52	43	35	29	24			600
650	85	68	55	45	37	31	26			650
700	88	71	59	48	40	33	28			700
750	91	74	61	50	42	35	29			750
800	94	77	63	52	44	37	31			800
850	97	80	66	55	46	39	32			850
900	100	82	68	57	48	41	34			900
950	102	85	70	59	49	42	36			950
1000	104	87	73	61	51	44	37			1000
1050	106	89	75	63	53	45	39			1050
1100	108	91	77	65	55	47				1100
1150	111	93	79	67	57	48				1150
1200	113	96	81	69	59	50				1200
1250	115	98	83	70	61	51				1250
1300	117	100	85	72	62	53				1300
1350	120	102	87	74	63	54				1350
1400	121	104	88	76	65	56				1400
1450	123	105	90	78	66	57				1450
1500	125	107	92	79	68	59				1500

Примечания: 1. Поправки прицела положительные.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК УГЛА ПРИЦЕЛИВАНИЯ НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

ОФ29 Заряд ПЕРВЫЙ Высота ОП=2000 м

А. Поправки при расположении цели выше ОП

Превы шение				Угол п	рицели	явания				Превы шение
цели,	780	800	820	840	860	880	900	920	940	цели, м
50			13	7	5	4	3	2	2	50
100				15	10	7	6	5	4	100
150				24	15	11	9	7	6	150
200				38	20	15	12	9	8	200
250					28	19	15	12	10	250
300					36	24	17	14	11	300
350					48	29	20	16	13	350
400						34	25	19	15	400
450						40	29	21	17	450
500						49	33	25	19	500
550						57	37	28	21	550
600						73	41	31	24	600
650							47	34	27	650
700							53	37	29	700
750							59	41	32	750
800							69	45	34	800
850							79	50	37	850
900								54	40	900
950								59	43	950
1000								65	46	1000
1050								72	50	1050
1100								79	54	1100
1150								90	57	1150
1200								106	61	1200
1250									66	1250
1300									71	1300
1350									76	1350
1400									82	1400
1450									90	1450
1500									98	1500

Примечания: 1. Поправки прицела отрицательные.

Б. Поправки при расположении цели ниже ОП

Превы				Угол п	рицели	ивания				Превы шение
цели,	780	800	820	840	860	880	900	920	940	цели, м
M 50	26	12	7	5	3	3	2	2		50
100	38	22	14	10	7	5	4	3		100
150	46	29	21	14	10	8	6	5		150
200	52	36	25	19	14	11	9	7		200
250	59	42	30	23	17	14	11	9		250
300	64	46	34	26	21	16	13	10		300
350	68	51	39	29	23	19	15	12		350
400	73	55	42	33	26	21	17	14		400
450	77	60	46	36	28	23	19	16		450
500	81	63	49	39	31	25	21	17		500
550	84	66	52	42	33	27	23	19		550
600	87	69	55	44	36	29	24			600
650	91	72	59	47	39	31	26			650
700	94	76	61	49	41	33	28			700
750	97	79	64	52	43	35	29			750
800	100	81	66	54	45	37	31			800
850	102	84	68	57	47	39	33			850
900	105	86	71	59	49	41	34			900
950	107	88	73	61	50	43	36			950
1000	109	91	76	63	52	44	37			1000
1050	112	93	78	65	54	46	39			1050
1100	114	95	80	67	56	47				1100
1150	116	98	82	68	58	49				1150
1200	118	100	84	70	60	50				1200
1250	121	102	86	72	61	52				1250
1300	122	104	87	74	63	53				1300
1350	124	105	89	76	64	55				1350
1400	126	107	91	78	66	56				1400
1450	128	109	93	80	67	58				1450
1500	129	111	95	81	69	59				1500

Примечания: 1. Поправки прицела положительные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки - в тысячных.

2.3.5. ЗАРЯД ВТОРОЙ

Взрыватель В-429

По этим же таблинам стрелять из 152-мм буксируемой пушки 2A36, при этом дополнительно вводить поправку в прицел минус одна тысячная

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ

Осколочно-фугасный снаряд ОФ29 Взрыватель В-429

ОФ29 Заряд ВТОРОЙ V₀=560 м/с

П	Σ		200	400	009	800	1000	200	400	009	800	2000	200	400	009	800	3000	200	400	009	800
Үбюлл	M		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100
Y	M		atr.	40.	1,4			6,1	-		15		23				46	53	61	70	79
T	C				1,1	1,5	0.		4	3,1	0.		4.3		-			9.9	tr.		
٧	M/c		5	3	529					489		1	464	1	マ	7	0	425	-		-
(D)	град.		D-	95	9.0	-	01	gr-		1,7	-	-	2,6	-				4.2			
α	град.				0 32					1 32	4	N	2 12	2	4	50		3 25	マ	5	
ΔΧνο	M	1	4	00	12	15				30		37	40	43	46	20		56			
1X,	M	-	0	0			2	2	က	4	N	9	7	00	10			10			21
ΔХнн	M	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0,01	0				0,02			
ΔХн	N	+	0	0	0	_	_	_	2	2	2	n	4	4	2	9	9	7	00	6	10
ΔXw	Ø	1	0	0		_	_	2	က	n	4	5	7	00	0	_	12				212
12"	Tblc.	1	0	0	0	_			_		_	2	2	27	2	2	2	8	3	3	3
2	Tblc.	I	0	0	0	0	0	0	0	_	_	-				_			gassand	2	01
B ₆	Σ		0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5					0,8	0.8			
Вд	M		16	16	16	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
JX Tbic	M		99	64	63	61	59	58	57	99	55	54	52	51	49	48	4	サ	4	4	42
	Tblc.		3	9	6	12					29	33	37	41	45	49	53	57	61	99	71
Д	M		200	400	009	800	1000	200	400	009	800	2000	200	400	009	800	3000	200	400	009	800

Шкала механического

прицела Д-726 "ТЫСЯЧНЫЕ"

				_		_				_			0		 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОФ29 ЭРОЙ 50 м/с	Д	Σ	1000		7007	400	200	800	2002	2000	20(40(009	800	0009	200	400	009	800	7000	20	400	09	800
ОФ29 Заряд ВТОРОЙ V _o =560 м/с	бюл.п	Σ		000	001	001	1001	100	000	7007	200	200	200	200	300	300	300	400	400	400	500	500	009	009
Заря	Y _s Y	Σ	00	101	101	011	1.70	140	U	Ω	1	∞	208	C1	4	1	0	322	4	1	0	3	473	0
	T	O	90	0,0	n 0	0,0	 	=	-		12	12	13	14				16					19	
	Vc	M/c	_	D 0	700	10	-	9	(0	5	10	345	4	3	3	CV	324	01	-	-	$\overline{}$	313	
	Θ,	град.			0,0				C	o, o	00	9,4	10			12	13	13	14	2			17	
	δ	град.	C	O L	7 200		27	4		\supset	21	4	7 09	3	10		4	90 6	3	5	01	5	11 19	4
	ΔXVo	Z	- 6.7	70	000	7 1	75	77					98		06	92	94	96	98	100	101	103	104	106
	JXT ,	Σ	100	07	97	22	3	33					45	49				63					83	
	ДХ нн	Z		\supset	0,00			0		0.09	0,10	0,11	0,12	0.14		$\overline{}$	-	0,21	2	C.i	0.	0,	0,32	wi
	ΔХ	Σ	+ -		7.	77 1	15	16					21					28					34	
	1X.	Σ	1 0	270	97	22	31	34	(200	41	45	49	53	57	61	99	71	92	8	87	92	66	105
	3Zw.	Tbic.	1	2 -	7,	4	4	4		4	S	ಬ	20	വ	2	9	9	9	9	9	7	7	7	7
	7	Tbic.	1	7 (770	7.	2	2	(3	3	n	(C)	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	5
	Bo	M	-	1.1		7,7	1,2	1,3		1.4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	00,	1,9	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2	2.3
010	Вд	×	L	0 .	3 :	2	15	12	l,	15	15	91	16	16	16	17	17	17	17	17	18	18		18
механического Д-726 ЧНЫЕ"	AXTEIC	Z		41	40	33	38	37	(36	35	34	33	32	31	30	30	29	28	27	27	26	26	25
Икала механи оицела Д-726 ТЫСЯЧНЫЕ"		TbIC.	1	9,	× 0	98	91	96		102				125	132	138	145	152	159			∞	189	6
Шкала прицела "ТЫСЯ"	П	M		4000	200	400	009	800	(2000	200	400	009	800	0009	200	400	009	800	7000	200	400	009	800

ОФ29 Заряд ВТОРОЙ V_o=560 м/с

_	_				
	Z E	8000 200 400	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	9000 200 400 600 800	10000 200 400 600
>	1 6юлл М	600 700 700	800	900 1000 1100 1100	1300 1400 1400 1500
>	S Z	546 585 626	669	760 809 861 915	1030 1090 1150 1220
F	0	22 22 22	23	25 27 27 28	28 30 31 31
>	M/C	310	306	304 303 302 302 302	301 300 300 300
(1)	град.	18 19 20	21	23 24 25 25 26	26 27 28 29 30
2	град.	12 17 12 47 13 17	13 48	14 52 15 25 15 59 16 34 17 10	17 46 18 23 19 00 19 38 20 17
XXV	o Z	100	1111	115	120 121 122 123 124
X	Σ	92 96 101	106	115 120 125 130 135	140 145 150 155 160
1X		0,37	0,45	0.50 0.52 0.54 0.56 0.56	0.59 0.61 0.63 0.63 0.64
ΔX.		36	40	44 44 45 46 46	448 449 50 51
1X.	2	1111	131	146 153 161 169 176	184 192 200 208 208 217
12 m	Tblc.	1 000	∞ ω	<u> </u>	00000
2	TbIC.	222	9	99977	V V 00 00 00
Bí	Σ	2,2,4	2,7	0,	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
В		19	19	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2222
1XTblc	Z	24 24 23	23	22 22 21 20 20	20 19 18 18 18
	TbIC.	205 213 221	230	248 257 266 276 276 286	296 306 317 327 338
Д	N	8000 200 400	009	9000 200 400 600 800	10000 200 400 600 800

Шкала механического прицела Д-726 "ТЫСЯЧНЫЕ"

ОФ29 Заряд ВТОРОЙ V₀=560 м/с

Шкала механического

прицела Д-726 "ТЫСЯЧНЫЕ"

200 400 600 400 600 400 600 口 Σ Youn Σ Σ 33 34 35 305 306 306 N W > 4 4 4 5 4 5 36 37 38 грац. 0.2 град. MNH 28 29 30 32 33 33 33 33 25 25 27 28 21 22 23 23 33 34 35 127 128 128 129 AXVo Σ 229 170 175 1X, Z 0,71 0,75 0,68 0,68 69,0 99.0 99.0 0,67 0,67 0,65 0,65 ТХнн Σ JX. Z 251 234 AXM Z ____ 12/1 TbIC. ∞ on on on TbIC. N ł 4.4.4.6.4.6.4.6 4.7 5.2 Bá ف ف ف ما ما Z 23 24 24 24 24 25 25 25 25 B Ξ AXTHIC 13 12 11 10 110 5 4 4 5 17 17 16 16 Z 535 555 TbIC. D Σ

ОФ29 Заряд ВТОРОЙ V_o=560 м/с

Шкала механического прицела Д-726 "ТЫСЯЧНЫЕ"

П		14000 200 400 600	14767	M 14600 400 200 14000	13800	13657
Убюлл	N	3600 3900 4200 4500	5300	5900 5900 6000 6200	6300	6400
Ys		3070 3280 3530 3880	4570	5270 5600 5840 6040	6200	6310
T	C	49 53 53	09	65 67 68 69	70	71
\ \ \	M/c	310 312 314 316	321	325 326 327 328	329	329
(D)	град.	46 48 49 52	56	60 63 64	65	65
Ø	град.	34 41 36 12 38 00 40 22	45 03	49 45 51 59 53 39 55 02	56 13	57 00
3XVo	Σ	143	152	152 151 150 148	147	146
3X,	Σ	237 241 245 245 248	248	242 237 232 228	223	220
ΔХнн	M	0,78 0,79 0,81 0,84	0,89	0.91 0.92 0.91 0.90	0.89	0,89
ΔХн	Σ	+ 74 76 78 81	84	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	82	81
JXII	Σ	363 373 384 395	411	416 416 415 413	4111	409
177	TbIC.	<u> </u>	2	16		18
2	TbIC.	15	21	26 28 30 31	32	34
Bó	N	6.7 7.3 7.3 7.6	8,3	$\begin{array}{c} \infty & \infty & \infty & \infty \\ \nearrow & \infty & \infty & \infty \end{array}$	8.	8.8
В	M	26 26 27 27	28	28 28 27 27	27	27
3X Tbic	M	6,0	0	6,4 0,8 0,3	10	0
	TbIC.	578 603 633 673	751	829 866 894 917	937	950
Д	M	14000 200 400 600	14767	14600 400 200 14000	13800	13657

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

ОФ29 Заряд ВТОРОЙ V_o=560 м/с

n l	δZ	$\delta Z_{\rm w}$	δX _w	δX_{T}	δΧγο	Д
Д		THC.	M	М	M	M
M	тыс.				_	
	+	+	+	0	0	1000
1000	0	0	0	0	1	2000
2000	0	0	0		2	3000
3000	0	0		1	3	4000
4000	0	0	2		4	5000
5000	0	0	3		4	3000
					5	6000
6000	0	0	4	2		7000
7000	0	0	5	2	7	8000
8000	0	0	7	2	8	
9000	0	0	8	3	9	9000
10000	0	0	9	2	10	10000
10000						
11000	0	0	9	2	11	11000
12000	0	1	7	1	12	12000
13000	l ő	1	6	0	12	13000
14000	0	1	4	-2	13	14000
	1	1	3	-2	15	14767
14767	1	1				
14000	1	1	6	0	16	14000
14000	1	1	6	0	16	13657
13657		1				

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК ДАЛЬНОСТИ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ АХгф. М

ОФ29 Заряд ВТОРОЙ V_o=560 м/с

			_				-	_	-	_	-					
	2000	3000	4000	5000	9009	7000	8000	9006	10000	11000	15000	13000	14000	14767	14000	I L C C
70	∞	12	14	19	18	20	22	23	25	27	98	56	00	101	17	l.
50	0	14	16	19	20	22	23	25	27	28	66	56	000	22	6	(
30	10	13	16	18	19	21	22	23	24	25	25	25	93	14	0,	(
10	10	13	15	17	00	19	20	20	21	22	22	21	61	00	6-	Cit
70	_	0	12	13	15	16	8	19	21	22	24	25	25	22	91	1
50	7	6		13	14	15	16	2	19	20	21	21	20	15	7	L
30	9	∞	6	10		12	12	13	13	14	14	13	12	9	7-	1
101	2	7	∞	00	6	0	6	6	6	0	6	∞	9	-	-12	1 1
70	m	S	9	7	00	6	01		12	13	14	15	16	15	14	1 4
50	-	_	_	C1	2	27	7	2	n	က	m	8	က	3	က	0
30	-2	ကု	-4	ئ	9-	9-	-7	φ	∞	<u>6</u> -	-10	-10	-11	-10	6-	0
10	-4	9-	∞	6-	-10	-12	-13	-14	91-	-17	00	-19	-20	-20	-18	-1
70	0	0	0		-	_	C1 :	<u>01</u>	<u>m</u>	7	マ	2	9	9	0.7	~
50	9-	Ó	-10		-12	-13	-14	-14	- I	91-	91-	-16	-15	-10		_
30		-19	-19	-22	-24	-26	-28	-30	-32	-34	-36	-37	-36	-29	-15	0 -
10	-15	-20	-25	-29	-32	-34	-3/	-40	-43	-46	-48	-49	-48	-40	-24	-00
70		-5	-5	5,0	7.	,	1	→ (00	<u></u>	_		<u></u>	9		-
20	φ.	7	-14	91-	- 1	× .	5	-20	-21	77.	-23	-23	-22	-15	က္း	=
30	- 2	-20	-25	-28	5.	-33	-36	-38	-41	-43	-45	-46	-44	-35	1-	
0	00	-7.5	-31		95.	24.7	-45	94-	70.	-26	200	-59	-58	-47	-26	- 77-
	2000	3000	4000	5000	9000	0000	2000	0000	0000	0000	2000	3000	4000	4/6/	4000	365/
	10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50	10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70 70 10 10 8 9	10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 -18 -15 -8 -1 -6 0 -4 -2 1 3 5 6 7 7 10 10 10 8 2 -25 -20 -11 -2 -3 1 5 7 8 9 9 13 13 14 12 3	10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70 70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70 70 70 10 30 50 70<	10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70 70 10 10 80 70 70 10 10 80 70 70 10 10 80 70 10 10 80 10 10 80 10 10 80 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 14 12 14 12 14 12 14 12 14 12 14 15 18 19 20 18 -25 -22 -11 1 -9 -5 2 8 9 11 14 15 18 19 <td>10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 10 8 125 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12</td> <td>10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70<</td> <td>10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70 70 10 10 80 10 10 80 10 10 10 80 10 10 80 10 10 80 10 10 10 80 10 10 10 10 80 10 10 10 10 80 10 10 10 10 80 10 10 10 10 80 10 10 10 10 80 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10<</td> <td>10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 70 10 30 70 10 10 30 50 70 10 30 70 10 30 70 10 30 70 10 10 30 70 10 30 70 10 10 80 10 10 10 80 10 10 80 10 10 80 10 10 10 80 10 10 10 80 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10<</td> <td>10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 10 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10<</td> <td>10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 70 10 30 70 10 10 30 70 10 30 70 10 30 70 10 30 70 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10<</td> <td>10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 10 30 50 70 10 30 50 70 10 10 30 50 70 10 10 30 50 70 10 10 30 50 70 10 10 30 50 70 10 10 30 50 70 10 30 70 10 70 10 70<</td> <td>10 30 50 70 10 30<</td> <td>10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 70 10 30 70 10 30 70 10 30 70 10 30 70 10 30 70 10 30 70 10 30 70 10 30 70 10 30 70<</td> <td>30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70<</td>	10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 10 8 125 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70<	10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70 70 10 10 80 10 10 80 10 10 10 80 10 10 80 10 10 80 10 10 10 80 10 10 10 10 80 10 10 10 10 80 10 10 10 10 80 10 10 10 10 80 10 10 10 10 80 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10<	10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 70 10 30 70 10 10 30 50 70 10 30 70 10 30 70 10 30 70 10 10 30 70 10 30 70 10 10 80 10 10 10 80 10 10 80 10 10 80 10 10 10 80 10 10 10 80 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10<	10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 10 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10<	10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 70 10 30 70 10 10 30 70 10 30 70 10 30 70 10 30 70 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10<	10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 10 30 50 70 10 30 50 70 10 10 30 50 70 10 10 30 50 70 10 10 30 50 70 10 10 30 50 70 10 10 30 50 70 10 30 70 10 70 10 70<	10 30 50 70 10 30<	10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 70 10 30 70 10 30 70 10 30 70 10 30 70 10 30 70 10 30 70 10 30 70 10 30 70 10 30 70<	30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 10 30 50 70 70 10 30 50 70<

ОФ29 Заряд ВТОРОЙ V_o=560 м/с ТАБЛИЦА ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ АЗгф. Тыс

Д. 2000 3000 4000 5000 7000 10000 112000 14000 14767	Д.
000	
0000-1-1-1-555555455	20
S 000001-1-1-555544	
10000000	D TOY
20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
FOR 50 00 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 50 CB и C3
0101005	
BE COOOOO TTTTT	Ha
100 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-3 -4 50 70 rpan (non 3 crpeabóbi
33	2 -5 50 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	E POM
Направление В к В к В к В к В к В к В к В к В к В	110 HIDOT
Ha	-4 70 148 L
CS 20 0 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
CB A 300000 30000000000000000000000000000	30 ческая ЮВ и
СВ и СВ и СВ и СВ и СВ и СВ и СВ и СВ и	-3 11 -1 70 10 30 еографическая ЮВ в
0000	2 20 -2
	30
000000000000	1911
7000 2000 3000 3000 4000 7000 10000 11000 14000 14000	13657 Д.

ОФ29 Заряд ВТОРОЙ Высота ОП = 0 м

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК УГЛА ПРИЦЕЛИВАНИЯ НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ А. Поправки при расположении цели выше батареи

Углы	места	цели	2	20	30	40	500	09	20	08	06	100	110	190	130
	380	-	—	က	7	9	7	- 6	, , , , , , ,		5	17	20	22	55
	360	-	-	m	4	9	7	. 00	10	61	14	16	17	19	21
	340		- (2	4	2	9	7	0	10		13	15	17	18
	320		(21	S	4	ro	9	7	0	10		1.2	14	13
	300		- •		2	3	4	ro	9	7	00	0	10	1.2	13
	280	-	→ •	_	2		3	4		9	7	00	6	10	-
	260			→				4		ಬ					10
прицеливания	240		< ▶	_	2						5	9	9	7	∞
цели	220		٠ -	_					3				ಬ	9	7
и при	200		-							က					2
Углы	180		-	_	_	2	2	2	3	8	n	4	4	വ	2
	160	0		7	_	_	_	_	2	2		က	က	ಣ	4
	140	0		-		_		_	2	2	2	2	က	က	3
	120	0		,		_		_	-		2	2	2	2	2
	100	0			O 	0		_	—	_		2	2	2	2
	80	0				0	0	0	_	_	_	_		_	-
	09	0	0					0	0	0	0	0	0	5	0
	40	0	0		O	0	0	0	0	-	-	7	,	2	-
Углы	места	10	20	000	00	40	20	09	20	80	06	001	0110	071	130

А. Поправки при расположении цели выше батареи

Углы	места	01	50	30	40	20	00	2	000	06.	99 :	011	021	130
	740													
	720													
	200													
	089	32												
	099	20	59											
	640	14	34											
	620	-	25	43	9/									
ания	600 620	6	19	32	48	73								
Углы прицеливания	580	7	15	25	36	20	70							
приг	260	9	13	21	29	39	51	29						
Углы	540	2	11	17		32	40			80				
	520	4	6	14	20	26	33	40	49	56	72	88		
	500	3	7	11	16	21	27	33	39	47	55	65	92	
	480	co	9	6	13	17	21	26			43			19
	460	3	2	∞	11	14	18			31		41	47	54
	440	2	2	∞	10	12	15	18	22		30			44
	420	2	4	9	00	11	13	5	18		24		32	36
	400	2	(m	2	7	6		13	15	00	20	23	26	30
Углы	места	10	20	30	40	50	09	70	80	06	100	110	120	130

Примечания: 1. Знаки поправок указаны в таблице.

Углы места цели, углы прицеливания и поправки - в тысячных.

ОФ29 Заряд ВТОРОЙ Высота ОП = 0 м

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи

	. 0													
Углы	Места	10	20	30	40	50	09	70	80	90	100	110	120	130
	380	0	ئى د	4-	5-	9-	-7	∞	6-	-10	-	-111	-12	-13
	360		-2	اش	4-	بن	9-	9-	-7	∞	6.	6-	-10	
	340		.2	-2	Ċ,	7-	ئ	9-	9-	1	1	∞	∞	6.
	320	-	,	-2	ب	4-	7-	رئ	9-	9-	1	-7	œ,	6
	300	1	,	-2	<u>د</u> -	ကု	4-	7-	-5	ئ	9-	9-	-7	-7
	280	1	1	-2	-2	<u>د</u> -	ကု	4-	4-	تن	ن	رن	9-	9-
	260	-	,	-	-2	-2	ب	ب	4-	4-	4-	5-	-5	رې
анив	240	0	7	-	-	-2	5	ن.	ئ	က်	7-	4-	رن	ال
прицеливания	220	0	7	-	-5	-2	-2	-2	ب	4	4-	4-	ئ	-5
	200	-		-	-	-2	-2	-2	<u>ئ</u>	ကု	۴-	4-	4-	5
Углы	180	0	0	0	1	-	<u> </u>	-2	ကု	ကု	-5	က်	4-	5
	160	0	-	-	-	-	-	7	-2	5	57	-5	က်	
	140	0	0	0	0	0			-	-	,			
	100 120 140	0	0	0	0	0	0	0	0					
	100	0			0	0	0					_		
	80	0	0	0	0									
	09	0	0											
	40													
Углы	места	10	20	30	40	20	09	0/	08	06	99 :	011	07.1	130

ОФ29 Заряд ВТОРОЙ Высота ОП = 0 м

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи

Примечания: 1. Знаки поправок указаны в таблице. 2. Углы места цели, углы прицеливани

Углы места цели, углы прицеливания и поправки - в тысячных.

Заряд ВТОРОЙ Высота ОП = 1000 м

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК УГЛА ПРИЦЕЛИВАНИЯ НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ А. Поправки при расположении цели выше батареи

		-		_											
Углы	места	пели	10	20	30	40	20	09	70	80	06	100	011	1.50	130
	380	-	_	3	4	9	7	0		13	15	17	6	2	24
	360			3	4	73	7	∞	10	1	13	15	17	6	21
	340	-	-	2	4	5	9	7	6	10	11	13	5	17	8
	320	-	_	2	3	4	ın	9	7	∞	10		12	14	5
	300	-		_	2	3	4	2	9	7	00	6	10	12	13
	280	-	→	_	2	3	S	4	ಬ	9	7	00	6	10	Ξ
	260		→		2	3	3	4	4	ro	9	7	00	6	10
ания	240			—	2	2	3	3	4	4	2	9	9	7	∞
прицеливания	220)	_	_	2	2	က	က	4	4	2	5	9	7
при	200			0	_	2	2	2	က	က	4	4	4	2	2
Углы	180) (0	-	2	2	2	n	က	က	4	4	വ	വ
	160) (0	0		_	-	2	2	2	က	က	n	4
	120 140	C		0	0		-	_	2	2	2	2	co	3	3
	_			5		_		_	_	-	2	2	2	2	2
	100					0			_		2	2	2	2	2
	80					0					-	_	-	2	2
	09							0				-		-	
	40	0	()	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
УГЛЫ	места	10	06	07	30	40	20	09	70	80	06	100	110	120	130

ОФ29 Заряд ВТОРОЙ Высота ОП = 1000 м

А. Поправки при расположении цели выше батареи

Углы	места	10	20	30	040	000	00	00	00	061	110	011	071	130
	740													
	720													
	200													
	089	27												
	099		48											_
	640	13	30											
	620		22											
зания	009		18			63		<u></u>						
целив	580	7	14	23	33	45		98						_
Углы прицеливания	260	9	12	19	27	36	47		3 78					
Угль	540	5		91			37	3 47		5 71			7	
	520	4		13	19	24	31	38	45	S	1 65		0 97	3
	500	8			15			31						
	480	(2)					, 20	25					4 54	
	460	3		000			17	3 21	25		9 34		7 44	
	440		20							0 25				4 42
	420		1 (2)											
	400	6	3 65		7	6		13			20	2	25	2
VEAB	места	цели	06	30	40	50	09	70	80	06	100	110	120	130

Примечания: 1. Знаки поправок указаны в таблице. 2. Углы места цели, углы прицеливания и поправки - в тысячных.

ОФ29 Заряд ВТОРОЙ Высота ОП = 1000 м

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи

_			_												
VERN	места	цели	10	90	30	40	50	09	70	80	06	100	110	120	130
	380		6.	ı ç	7-	نك	9-	-7	∞	6-	-10	-10	-	-12	-13
	360		-	0) ကု	4-	5-	رن	9-	7-	∞	6	6-	-10	-10
	340			6-	-2	ب	4-	-5	9-	9-	-7	-7	ó	0	6-
	320		-1	1	-2	د	4-	4-	ن	9-	9-	- 7	-7	\$	6-
	300		-	-	-2	ڻ-	ကိ	7-	ئ	ال	رې	9-	- 7	- 7	- 7
	280		1	1	5	-2	5	ů.	4-	4-	5	5	ئ	9,	9-
	260		-	-	-2	51	57	ကု	4-	4-	7-	7-	ئ	رن	9-
ания	240		0	-		-	-2	4	ب	ů.	4-	4-	4	5	9-
прицеливания	220		0	1	-	7	-5	-2	ကု	က်	ကု	4-	7-	5	ان
при	200		0	-	-	private 1		c1	2	-2	က်	က်	7-	7	5
Углы	180		0	0	-	7	-	1	1	1	-	1	-	<u>ે1</u>	01
	160		0	0	0	0	1	*		1	1	1	1	1	
	140		0			0					-	-			
	100 120 140		0	0	0	0	0	0	0	0					
			5	_	-	0	0	0							
	80)	0	0	0									
	09		>	0											
	40														
Углы	места		2	50	30	40	20	09	9 8	200	25	001	011	071	130

ОФ29 Заряд ВТОРОЙ Высота ОП = 1000 м

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи

VIJBI	места пели	01	20	30	40	50	0.9	70	80	06	100	110	120	130
	740	-41	19-	-75	-Sp	96.	-104	~ ~	200	-1.2.1	-156	-133	-136	01-1-
	720	-30	747	09-	-71	-80	\$50	-95	-102	-107	-112	-116	-119	-123
	700	-21	-37	64-	-58	19-	-74	30	-57	-92	16-	-101	-10.1	5-108
	089	-16	-29	-39	7	-56		07.	-73	-80	No.	15:	16-	95
	099	-1.3	-24	-33	-40	子寸		-59	-6.1	6.9-	1.		05-	:83
	640	-	61-	-27	-34	-41	94-	-51	-55	-59			02-	-73
	620	6-	-16	-23	-29		-40	-44	-47	-51	-54	-58	-61	-63
ания	009	- 7	-14	-20	-25	-30	-34	-37	-40	-44	17-47	-50	55.	-55
прицеливания	580	9-	-12	-17	12.	-25	-29	-32	-35	-38	41	+++-	16	-18
_	560	50	-10	-14	~	-21	-24	-27	-30	-33	-35	-38	-40	-42
Углы	540	7-	00	-12	-14	-18	-21	-24	-26	-28	-30	-32	-34	-36
	520	-3	7	6	-12	-15	- 1	-20	-22	-24	-26	-28	-30	-32
	500	.:	بربن	∞	-11	-14	91-	-17	-19	-21	-23	-25		
	480	cċ	9-	8	-10	-12	-14	-16	-17	-19	-21	-23		-25
	460	6.	ن بن	9-	∞	-10	-12	-13	1	-17			-20	-21
	440	6.	1 4	ن	7-	∞	-10	-12				1	-17	-18
	420			نارم				•					-15	-16
	400		1 (;	ران ر	9-	7-	φ,	6-	-10	-	-12	-13	-14	-14
Углы	места	Пели	90	30	40	50	09	70	0.00	06	100	110	120	130

Углы места цели, углы прицеливания и поправки - в тысячных Примечания: 1. Знаки поправок указаны в таблице. 2. Углы места цели, углы прицеливан

ОФ29 Заряд ВТОРОЙ Высота ОП = 2000 м

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК УГЛА ПРИЦЕЛИВАНИЯ НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ А. Поправки при расположении цели выше батареи

		_			_			_						
Углы	места	10	20	30	40	50	09	70	80	90	100	110	120	130
	380	-	, m	7	9	7	0		13	15	17	19	21	23
	360		· m	4	5	7	00	10	11	13	15	17	19	21
	340		2	4	2	9	7	6	10	11	13	15	16	18
	320		2	3	4	2	9	7	0	10		12	14	15
	300		_	2	m	4	ಬ	9	7	∞	10		12	13
	280		-	2	3	က	4	S	9	7	∞	6	10	
	260	_		2	3	3	4	2	2	9	7	00	6	10
анив	240	-		2	2	က	3	4	S	2	9	7	00	00
прицеливания	220		-		2	2	က	က	4	4	2	9	9	7
при	200	-	_	-	2	2	2	8	3	4	4	3	5	ಬ
Углы	180			_	2	2	2	3	3	n	4	4	S	5
	160	0	_	_			_	2	2	CI	3	3	4	4
	140	0	-	_	grand .	-	_	0	2	C1	2	2	3	က
	120	0	0	0		_				2	2	2	2	2
	100	0	0	0	0	0	0	_		-				_
	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	_
	09	0	0	0.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	1	
Углы	места	10	20	30	40	20	09	20	80	06	100	110	120	130

ОФ29 Заряд ВТОРОЙ

Высота ОП = 2000 м

А. Поправки при расположении цели выше батареи

Idlicity —	0 места										110			
-	740													
	720								_					_
	200													
	39	23												
	099	16	39											
	640	12	27	49										
	620	6	20	34	54									
вин	009	∞	16	26	39	55								
Углы прицеливания	580	9	13	21	30	41	55	74						
рице	260	9	1	18	25	33	43	54	69					
L'IIBI I	540 5	2	10	15	21	27	35	43	53	65	79			
>	520 5	4	∞	13	18	23	29	35	42	20	09	72	87	
	500 5	3	9	10	14	19	24	29	34	41	48	56	65	92
	480 5	2	2	∞		15	19	23	28	33	38	44	51	28
	460 4	3	2	7	10	13	16	20	24	28	32	37	42	48
	440 4	2	S	7	6	=	14	17	20	24	27	31	35	40
	420 4	2	(m	2	00	10	12	14	17	20	23	26	29	33
	400 4	6	n m	- LO	9	∞	10	13	15	17	19	22	25	28
Vrnh														

Примечания: 1. Знаки поправок указаны в таблице. 2. Углы места цели, углы прицеливания и поправки - в тысячных.

ОФ29 Заряд ВТОРОЙ Высота ОП = 2000 м

Б. Поправки при расположении цели ниже батарен

1.1.1.7	Necra He:111	10	20	30	40	50	09	70	80	06	100	110	120	1.30
	380	-2	ကု	-4	بن	9-	-7	∞	6-	-10	-10	-	-12	-13
	360	-	-2	ကု	4-	بن	9-	9-	-7	00	6-	-10	-10	-
	340		-2	2	ب	7-	الأ	9-	9-	-7	00	∞	6-	6-
	320		-2	-2	4	4-	ب	بأ	9-	9-	2-	-7	∞	6-
	300	t	-2	-2	ကု	4-	-4	rò	بې	5	9-	-7	-7	-7
	280	-		-2	ကု	ကု	က်	4-	4-	5	9-	9-	9-	-7
	260	1	1	C1	31	0,	3	-4	17-	7 -	**************************************	10	10	9-
ания	9.10	0	1		O.I	31	Ċ.	ن	÷.	-	*	-	10	-6
прицеливания	056	0	-	1	2	-2	-2	က်	ကု	က်	,	-4	الم	5-
	200	-	,	(-	3	S. 1	5	÷	÷	4	5	i	10-
Углы	180	0	0	1	1	1	्।	3	31	31	31	4		-1
	091	0	0	1	-	7	1	1	-2	-2	-2	-2		
	100 120 140			0				0	1					
	120	0	0	0				0						
		0	_		0	0	0							
	80		0	0										
	09	0	0											
	40													
Углы	места цели	10	20	30	40	20	09	70	80	06	100	110	120	130

Заряд ВТОРОЙ Высота ОП = 2000 м

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи

Weera a	цели	6 20 30 40 30 40 37 60 37 60 11 80 29 100 29 120 133 130
-	0 720 740	-43 -56 -8 -66 -8 -8 -10 -10 -1 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10
-	989	-12 -12 -13 -30 -36 -30 -36 -36 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -5
	640 6	. 10 . 18 . 18 . 32 . 32 . 38 . 43 . 59 . 59 . 65 . 65
ния	600 620	-7 -8 -13 -15 -18 -21 -23 -27 -28 -32 -32 -37 -35 -41 -41 -51 -50 -57 -52 -59
прицеливания	580	-5 -6 -9 -11 -13 -16 -17 -20 -20 -24 -23 -27 -26 -30 -31 -36 -31 -36 -31 -36 -31 -36 -32 -41 -35 -41
Углы пр	540 560	20 20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
	500 520	-3 -3 -5 -6 -8 -9 -11 -12 -13 -14 -15 -17 -17 -19 -20 -23 -24 -26 -25 -25 -27 -30
	480	-2 -3 -6 -8 -6 -8 -10 -11 -11 -13 -15 -16 -16 -18 -17 -20 -19 -21 -20 -23
	440 460	-12 -13 -15 -15 -15 -15 -15 -18
	400 420	
		целн 10 20 30 40 50 60 70 80 90 110 110

Примечания: 1. Знаки поправок указаны в таблице.
2. Углы места цели, углы прицеливания и поправки - в тысячных.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК УГЛА ПРИЦЕЛИВАНИЯ НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

ОФ29 Заряд ВТОРОЙ Высота ОП=0 м

А. Поправки при расположении цели выше ОП

Превы шение				Уго	л приц	с лива	ния				Превы
цели,	760	780	800	820	840	860	880	900	920	940	цели,
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700			15	10 19 35	7 14 21 31 43 66	5 11 16 22 29 37 46 58 77	4 8 13 17 22 27 33 39 46 55 64 77	3 7 10 14 17 21 26 30 35 39 46 52 58 67	3 6 9 12 15 17 20 24 28 32 36 39 44 49	2 5 7 10 12 15 17 20 23 26 29 32 36 39	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700
750 800 850 900 950 1000 1050 1100 1150 1200 1250 1300 1350 1400 1450 1500								76 89 110	54 60 66 74 81 92 105 134	43 47 51 55 59 65 71 76 83 91 100 113 132	750 800 850 900 950 1000 1050 1100 1250 1300 1350 1400 1450 1500

Примечания: 1. Поправки прицела отрицательные.

Б. Поправки при расположении цели ниже ОП

[T]]											Превы
Превы шение				Уго	л приц	елива	ния				шение
цели,			000	000	0.40	960	880	900	920	940	цели,
дели, М	760	780	800	820	840	860	000			J 10	M
50	25	15	9	7	5	4	3	3	2		50
100	40	26	18	13	10	8	6	5	4		100
150	49	35	25	20	15	12	10	8	7		150
200	57	42	31	24	20	16	13	11	9		200
250	64	48	38	29	24	20	16	13	11		250
300	70	54	43	34	27	23	19	16	13		300
350	76	60	47	39	31	26	22	19	16		350
400	82	65	52	43	35	29	24	21	18		400
450	86	69	56	46	39	32	27	23			450
500	90	74	61	50	42	35	29	25			500
550	95	78	64	53	45	38	32	27			550
600	99	82	68	57	47	41	34	29			600
650	103	85	71	60	50	43	37	31			650
700	106	89	75	63	53	45	39	34			700
750	110	92	78	66	56	48	41	36			750
800	113	96	81	69	59	50	43	38			800
850	116	99	84	71	61	52	45	40			850
900	120	102	87	74	64	55	47				900
950	122	104	89	77	66	57	49				950
1000	125	107	92	80	68	60	51				1000
1050	127	110	95	82	70	61	53				1050
1100	130	112	97	84	73	63	55				1100
1150	133	115	100	86	75	65	57				1150
1200 1250	135	118	102	88	77	67	59				1200
1300	138	120	104	90	79	69					1250
1350	140	122	106	93	81	71					1300
1400	142	124	108	95	83	73					1350
1450	144	126	110	97	85	74					1400
1500	147	128	113	99	87	76					1450
.000	149	131	115	101	88	78					1500

Примечания: 1. Поправки прицела положительные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки - в тысячных.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК УГЛА ПРИЦЕЛИВАНИЯ НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

ОФ29 Заряд ВТОРОЙ Высота ОП=1000 м

А. Поправки при расположении цели выше ОП

1	ние вви				Уго	л приц	целива	ния				Превы
1	CH. M	760	780	800	820	840	860	880	9()()	92()	().[()	пелн. м
	50			17	10	7	5	.1	3	3		50
	100				21	14	11	8	7	6	5	1()()
	150				40	22	16	13	10	<i>(</i>)	7	150
	200					33	22	17	1.1	11	1()	200
	250					48	30	21	17	1.1	12	250
1	300						37	27	21	17	1-1	3()()
1	350						48	33	25	20	17	350
	400						60	39	30	2.1	14	-1()()
	450							.17	35	28	.).)	450
	500							55	39	31	25	5()()
	550							66	45	35	28	550
	600							80	52	39	32	600
	650								58	43	35	650
	700								66	49	38	7()()
	750								76	54	41	750
	800								90	59	46	800
	850								118	65	50	850
	900									73	5.1	900
	950									80	58	950
	000									91	63	1000
	050									104	69	1050
_	100										75	1100
1	150										81	1150
1	200										89	1200
1	250										97	1250
1	300										109	1300
1	350										127	1350
1	400											1400
1	450											1450
1	500											1500

Примечания: 1. Поправки прицела отрицательные.

Б. Поправки при расположении цели ниже ОП

Превы	Угол прицеливания													
шение цели,	760	780	800	820	840	860	880	900	920	940	цели,			
M 50	29	17	10	7	5	4	3	3	2		50			
100	43	27	19	13	10	8	6	5	4		100			
150	52	37	26	20	15	12	10	8	7		150			
200	61	44	32	25	20	16	13	11	9		200			
250	67	50	39	30	24	20	16	13	11		250			
300	73	57	44	34	27	23	19	16	13		300			
350	80	62	48	39	31	26	22	18	15		350			
400	84	67	53	43	35	29	24	21	18		400			
450	89	71	58	46	39	32	27	23	20		450			
500	93	76	62	50	42	35	29	25			500			
550	98	80	65	54	45	38	32	27			550			
600	102	84	69	57	47	41	34	29			600			
650	105	87	72	61	50	43	37	31			650			
700	108	90	76	63	53	45	39	33			700			
750	112	94	79	66	56	48	41	35		,	750			
800	115	97	82	69	59	50	43	37			800			
850	118	100	85	72	61	52	45	39			850			
900	121	103	87	74	64	54	47				950			
950	124	106	90	77	66	57	49				1000			
1000	127	108	93	80	68	59	51				1050			
1050	129	111	95	82	70	61	53				1100			
1100	132	114	98	84	72	63	54				1150			
1150	134	116	100		1		56				1200			
1200	137	119	103	88			58				1250			
1250	140	121	105								1300			
1300	142	123	107	I.		70					1350			
1350						1					1400			
1400				1							1450			
1450											1500			
1500	150	131	115	101	88	77								

Примечания: 1. Поправки прицела положительные. 2. Углы прицеливания и поправки - в тысячных.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК УГЛА ПРИЦЕЛИВАНИЯ НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

ОФ29 Заряд ВТОРОЙ Высота ОП=2000 м

А. Поправки при расположении цели выше ОП

Превы				Уго	л приц	целива	ния				Превы
цели,	760	780	800	820	840	860	880	900	920	940	цели,
	760	780	19	11 23	840 7 15 23 35 53	5 11 16 22 30 38 50 66	880 4 8 13 17 21 27 33 39 47 56 68 87	900 3 7 10 14 17 21 25 30 34 39 45 51 58 66 76 91	920 3 6 8 11 14 17 20 23 27 31 34 38 43 48 53 58 64 71 79 90 103	940 2 5 7 9 12 14 17 19 22 25 28 31 34 37 40 44 49 53 57 61 67 73 79 86 95 106	
1350 1400 1450 1500										121	1350 1400 1450 1500

Примечания: 1. Поправки прицела отрицательные.

Б. Поправки при расположении цели ниже ОП

Превы				Угол	т приц	еливан	ния				Превы
шение цели,	760	780	800	820	840	860	880	900	920	940	цели,
М					5	4	3	3	2		50
50	33	18	10	7	5	8	6	5	4		100
100	46	29	20	14	10	12	9	8	6		150
150	56	39	27	21	15	16	13	10	9		200
200	64	46	34	25	20	20	16	13	11		250
250	70	52	40	30	24	23	19	16	13		300
300	77	59	45	35	28		22	18	15		350
350	82	64	50	40	31	26	24	21	17		400
400	87	68	54	44	35	29	26	23	19		450
450	91	73	59	47	39	32	29	25	10		500
500	96	78	63	51	42	35	31	27			550
550	100	82	66	54	45	38	34	29			600
600	104	85	70	58	48	40	36	31			650
650	107	89	73	61	50	43		33			700
700	111	92	77	64	53	45	39	35			750
750	114	95	80	67	56	47	41	37			800
800	117	99	83	69	59	50	43	39			850
850	121	102	85	72	61	52	45	33			900
900	123	104	88	75	64	54	46				950
950	126	107	91	77	66	56					1000
1000	129	110	93	80	68						1050
1050	131	112	96		70	61	52				1100
1100	134			_	_						1150
1150			101	86							1200
1200	139						_	_			1250
1250	141	122			79						1300
1300	143										1350
1350	145	_		1							1400
1400	147										1450
1450	149	_				1	1				1500
1500	151	132	2 116	101	88	77					

Примечания: 1. Поправки прицела положительные.

2.4. ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫМ СНАРЯДОМ ОФ29

Взрыватель АР-5

Заряды: ПОЛНЫЙ, УМЕНЬШЕННЫЙ, ПЕРВЫЙ, ВТОРОЙ.

Из уменьшенного переменного заряда (заряд УМЕНЬШЕННЫЙ) со-

ставляются заряды ПЕРВЫЙ и ВТОРОЙ.

По этим же таблицам стрелять из 152-мм буксируемой пушки 2A36, при этом дополнительно вводить поправку в прицел минус одна тысячная на всех зарядах.

2.4.1. ЗАРЯД ПОЛНЫЙ

Взрыватель АР-5

По этим же таблицам стрелять из 152-мм буксируемой пушки 2А36, при этом дополнительно вводить поправку в прицел минус одна тысячная.

11

ТАБЛИЦА БЕЗОПАСНЫХ УДАЛЕНИЙ Осколочно-фугасный снаряд ОФ29 Взрыватель АР-5

ОФ29 Заряд ПОЛНЫЙ V₀=942 м/с

OTIN	Эткрытая живая сила	вая сила	关	Живая сила	в БМП	关	Живая сила	в танке
		П	одготовка	установо	Подготовка установок для стрельбы	bi		
Полная	Сокра-	C	Полная	Сокра-	0	Полная	Сокра-	O
	шенная	пристрелкон		щенная	пристрелкон		шенная	пристрелкой
(1							
2300	2650	2050	2000	2400	1800	650	1000	400
2450	2900	2100	1400	1900	1050	200	1200	400
2400	5900	1900	1200	1650	850	002	1200	350
1800	2300	1.450	1050	1550	700	750	1250	400
1600	2100	1200	1050	1650	650	\$00	1400	400
1500	2150	1050	1100	1750	650	006	1550	150
1500	2200	1000	1150	1850	650	1000	1700	500
1500	2200	1000	1200	1950	700	1050	1800	550
1500	2250	1000	1200	2000	750	1100	1850	650
1550	2400	1050	1300	2150	800	1200	2050	200
1650	2550	1150	1.450	9350	026	517	0000	100

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела Д-726

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ Осколочно-фугасный снаряд ОФ29 Взрыватель АР-5

ОФ29 Заряд ПОЛНЫЙ V_o=942 м/с

Д	П	N	JN,	Врл	Врв	Bé	Д
M	тыс.	дел.	дел.	NI	M	NI	M
			+				
1000		80	0	52		0,3	1000
200		80	0	52		0,3	200
400		80	0	51		0,4	400
600	1	80	0	50		0,5	600
800) 11	80	0	50		0,6	800
2000	13	80	0	49		0,7	2000
200		80	0	48		0.7	200
400		80	0	48		0,8	400
600		80	0	.17		0,9	600
800		80	0	.17		1,0	800
							(100
3000	19	80	0	-16		1,1	3000
200	1	80	0	46		1,1	200
400	1	80	0	45		1,2	400
600	23	80	0	45		1,3	600
800	24	80	0	44		1,4	800
4000	26	80	0	43		1.5	1000
200	1 1	80	0	43		1,5	4000
400	1	80	0	43		1,5	200
600	30	80	0	42		1,6	400
800		80	0	42		1,7	600
	02			'± Z		1,8	800
5000	33	80	0	41		1,9	5000
200	35	80	0	41		2,0	200
400	36	80	0	40		2,0	400
600	38	80	0	40		2,1	600
800	40	80	0	40		2,2	800

Д	П	N	ΔN_r	Врл	Врв	Bő	Д
M	тыс	дел.	дел.	M	М	M	M
6000	4.1	00	+	20		2.3	2000
6000	41	80	0	39		2,3	6000
200	43	80	0	39		2,4	200
400	45	80	0	38		2,5	400
600	47	80	0	38		2,5	600
800	48	80	0	38		2,6	800
7000	50	80	0	37		2.7	7000
200	52	80	0	37		2,8	200
400	54	80	0	37		2,9	400
600	56	80	0 '	36		3,0	600
800	58	80	0	36		3,1	800
8000	60	8	0	36	0,4	3,1	8000
200	62	8	0	36	0,4	3,2	200
400	64	9	0	36	0,5	3,3	400
600	66	9	0	35	0,5	3,4	600
800	69	9	0	35	0,5	3,5	800
9000	71	10	0	35	0,6	3,6	9000
200	73	10	0	35	0,6	3,7	200
400	76	10	0	35	0,6	3,8	400
600	78	11	0	35	0,6	3,9	600
800	80	11	0	35	0,6	4,0	800
10000	83	12	0	35	0,6	4,1	10000
200	86	12	0	35	0,7	4,2	200
400	89	12	0	35	0,7	4,3	400
600	92	13	0	35	0,7	4,4	600
800	95	13	0	35	0,7	4,5	800
11000	98	14	0	35	0,7	4,6	11000
200	101	15	0	35	0,7	4,7	200
400	104	15	0	35	0,8	4,8	400
600	107	15	0	35	0,8	4,9	600
800	110	15	0	36	0,8	5,0	800

Д	П	N	ΔNr	В _{рд}	Врв	Bő	Д
M	ТЫС	дел.	дел.	M	M	M	M
12000	114	1.6	+ 0	36	0,8	5,1	12000
12000	114	16	0,1	36	0,8	5,2	200
200	117	16 16	0,1	36	0,8	5,3	400
400	120 124	16	0,1	37	0,8	5,4	600
600	124	17	0,1	37	0,9	5,5	800
000	121	1 7	0,1	07	0,5	0,0	
13000	131	17	0,1	37	0.9	5,6	13000
200	135	18	0,1	37	0,9	5,8	200
400	138	18	0,1	38	0,9	5,9	400
600	142	18	0,2	38	0,9	6,0	600
800	146	19	0,2	38	0,9	6,1	800
14000	150	10	0.0	20	00	6,2	1.4000
14000	150	19	0,2	39	0,9		14000
400	154	20 20	0,2	39 39	0,9	6,4 6,5	400
600	162	20	0,2	40	1,0	6,6	600
800	167	21	0,2	40	1,0	6,7	800
	107	21	0,0	40	1,0	0,7	000
15000	171	21	0,3	40	1,0	6,8	15000
200	176	21	0,3	41	1.0	7,0	200
400	180	22	0,3	41	1,0	7,1	400
600	185	23	0.4	42	1.0	7,2	600
800	190	23	0,4	42	1,0	7,4	800
16000	195	24	0,4	43	1,0	7,5	16000
200	200	24	0,4	43	1,0	7,7	200
400	205	25	0,5	44	1,0	7,8	400
600	210	26	0,5	44	1,0	8,0	600
800	216	26	0,5	45	1,0	8,2	800
	ш		5,5	10	1,0	0,2	
17000	222	27	0,6	45	1,0	8,3	17000
200	227	28	0,6	46	1,0	8.5	200
400	233	28	0,6	47	1,1	8,7	400
600	239	29	0,7	48	1,1	8,8	600
800	245	30	0,7	48	1,1	9,0	800

Д	П	N	ΔN_{Γ}	Врд	Врв	Bó	Д
M	тыс	дел.	дел.	M	M	M	M
10000	050	20	+	40	, ,	0.0	10000
18000	252	30	0,7	49	1,1	9,2	18000
200	258	31	0,8	50	1,1	9,4	200
400	264	32	0,8	51	1,1	9,5	400
600	270	33	0,9	52	1,1	9,7	600
800	277	34	0,9	53	1,1	9,9	800
19000	283	34	0,9	53	1,1	10,1	19000
200	290	35	1,0	54	1,1	10,3	200
400	297	36	1,0	55	1,1	10,5	400
600	304	37	1,1	56	1.1	10,6	600
800	311	38	1,1	56	1,1	10,8	800
20000	318	39	1,1	57	1,1	11,0	20000
200	326	40	1,2	58	1,1	11,2	200
400	333	40	1,2	59	1,1	11,4	400
600	341	41	1,3	60	1,1	11,4	600
800	348	42	1,3	61	1,1	11,8	800
01000	050						
21000	356	43	1,4	62	1,1	12,0	21000
200	364	44	1,4	63	1,1	12.2	200
400	372	45	1,5	64	1,1	12,4	400
600	380	46	1,5	65	1,1	12,6	600
800	388	47	1,6	66	1,1	12,8	800
22000	397	48	1,6	67	1,1	13,0	22000
200	405	49	1,7	68	1,1	13,2	200
400	414	50	1,8	69	1,1	13,4	400
600	423	51	1,8	70	1,1	13,6	600
800	432	52	1,9	71	1,1	13,8	800
23000	441	53	1,9	72	1,1	14,0	23000
200	451	54	2,0	73	1,1	14,2	200
400	460	56	2,0	74	1,1	14,3	400
600	470	57	2,1	75	1,1	14,6	600
800	480	58	2,2	76	1,1	14,8	800

Д	П	N	ΔN_{Γ}	Врл	Врв	B ₆	Д
M	тыс	дел.	дел.	М	М	M	M
			+				
24000	490	59	2,2	77	1,1	15,0	24000
200	501	60	2,3	78	1,1	15,2	200
400	512	61	2,3	79	1,1	15,4	400
600	523	63	2,3	80	1,1	15,7	600
800	534	64	2,3	81	1,1	15,9	800
							25000
25000	546	65	2,4	82	1,0	16,1	25000
200	558	66	2,4	83	1,0	16,3	200
400	571	68	2,4	84	1,0	16,6	400
600	584	69	2,5	86	1,0	16,8	600
800	598	70	2,5	87	1,0	17.1	800
						174	00000
26000	612	72	2,6	88	1,0	17,4	26000
200	628	73	2,6	89	1,0	17,7	200
400	644	74	2,6	91	1,0	18,0	400
600	662	76	2,7	92	1,0	18,3	600
800	681	77	2,7	93	1,0	18,7	800
05000		-		0.5		100	07000
27000	704	79	2,7	95	1,0	19,0	27000
200	730	80	2,7	96	1,0	19,5	200
400	764	81	2,7	97	0,9	19,9	400
600	790	84	2,7	99	8,0	20,4	600
M							M
27400	909	86	0	103		20,8	27400
200	932	86	0	104		21,3	200
27000	950	86	0	104		21,8	27000

2.4.2. ЗАРЯД УМЕНЬШЕННЫЙ

Взрыватель АР-5

По этим же таблицам стрелять из 152-мм буксируемой пушки 2А36, при этом дополнительно вводить поправку в прицел минус одна тысячная.

ТАБЛИЦА БЕЗОПАСНЫХ УДАЛЕНИЙ Осколочно-фугасный снаряд ОФ29 Взрыватель АР-5

ОФ29 Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V_o=773 м/с

ie		O	пристрелкой	250	300	300	300	300	350	350	400	001
в Танке			прист		· · ·			~		<u></u>	4	_
Живая сила		Сокра-	ценная	030	0000	006	1000	1100	1200	1350	1500	7
- X)bi	Полная		600	500	550	009	650	700	800	850	000
в БМП	Подготовка установок для стрельбы	O	пристрелкой	1500	006	700	550	200	200	200	200	200
Живая сила в БМП	э установо	Сокра-	щенная	9100	1450	1300	1300	1300	1350	1500	1600	1700
×	одготовка	Полная		1750	1150	950	850	006	006	006	950	1000
зая сила	П	C	пристрелкой	1800	1750	1650	1150	950	850	800	750	750
Открытая живая		Сокра-	щенная	2350	2300	2400	1850	1700	1700	1800	1850	1900
OTK		Полная		2050	2000	2000	1450	1250	1200	1200	1250	1250
	Д,	M		0009	8000	10000	12000	14000	16000	18000	20000	21150

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела Д-726

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ Осколочно-фугасный снаряд ОФ29 Взрыватель АР-5

ОФ29 Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V₀=773 м/с

Д	П	N	ΔN_r	В _{рд}	Врв	B_6	Д
M	тыс	дел.	дел.	М	М	М	М
			+			0.0	000
800	7	80	0	33		0,2	800
1000	9	80	0	33		0,3	1000
200	11	80	0	32		0,3	200
400	12	80	0	32		0,4	400
600	14	80	0	32		0,4	600
800	16	80	0	31		0,5	800
2000	18	80	0	31		0,6	2000
200	20	80	0	31		0,6	200
400		80	0	30		0,7	400
600		80	0	30		0,8	600
800		80	0	30		0,8	800
3000	28	80	0	30		0,9	3000
200	30	80	0	29		0,9	200
400	32	80	0	29		1,0	400
600	34	80	0	29		1,1	600
800	36	80	0	28		1,1	800
1000	20	00	0	28		1,2	4000
4000		80	0	28		1,3	200
200		80	0	28		1,3	400
400	· ·	80	0	28		1,4	600
600			0	27		1,5	800
800	48	80		21		1,0	
5000	50	80	0	27		1,5	5000
200		80	0	27		1,6	200
400		80	0	27		1,7	400
600		80	0	27		1,7	600
800	1	80	0	27		1,8	800

ОФ29 Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V₀=773 м/с

Д	П	N	ΔΝΓ	В _{рд}	Врв	Bó	Д
M	ТЫС	дел.	дел.	М	M	M	M
2000	2.2		+				
6000		80	0	26		1,9	6000
200		80	0	26		2,0	200
400	69	80	0	26		2,0	400
600		8	0	26	0,5	2,1	600
800	75	8	0	26	0,5	2,2	800
7000	78	9	0	26	0,6	2,3	7000
200	82	9	0	26	0,6	2,3	200
400	85	10	0	26	0,6	2,4	400
600	88	10	0	26	0,7	2,5	600
800	92	11	0	26	0,7	2,5	800
8000	96	11	0	26	0,7	2,6	8000
200	100	11	0	26	0,7	2,7	200
400	103	12	0	26	0,8	2,8	400
600	107	12	0	26	0,8	2,9	600
800	111	13	0	26	0,8	2,9	800
9000	115	13	0,1	26	0,8	3,0	9000
200	120	14	0,1	26	0.8	3,1	200
400	124	15	0,1	26	0,8	3,2	400
600	128	15	0.1	26	00,9	3,3	600
800	133	15	0,1	26	0,9	3,3	800
10000	137	16	0,1	26	0,9	3,4	10000
200	142	16	0,1	26	0,9	3,5	200
400	146	17	0,1	26	0,9	3,6	400
600	151	17	0,1	26	1,0	3,7	600
800	156	17	0,1	27	1,0	3,8	800
11000	161	18	0,2	27	1,0	3,8	11000
200	167	18	0,2	27	1,0	3,9	200
400	172	19	0,2	27	1,0	4,0	400
600	178	19	0,2	27	1,0	4,2	600
800	183	20	0,2	27	1,0	4,3	800

Д	Π	N	ΔN_{Γ}	Врд	Врв	B ₆	Д
M	тыс	дел.	дел.	М	M	M	М
		20	+	00	1.0	12	12000
12000	189	20	0,2	28	1,0	4,3	12000
200	195	21	0,3	28	1,0	4,4	200
400	201	21	0,3	28	1,1	4,5	400 600
600	207	22	0,3	28	1,1	4,6	
800	214	23	0,3	29	1,1	4,7	800
13000	221	23	0,3	29	1,1	4,8	13000
200	227	24	0,4	29	1,1	4,9	200
400	234	25	0,4	30	1,1	5,0	400
600	242	25	0,4	30	1,1	5,1	600
800	249	26	0,5	30	1,1	5,2	800
	250	0.7	0.5	20	1 1	E 2	14000
14000		27	0,5	30	1,1	5,3	200
200		27	0,5	31	1,1	5,5	400
400		28	0,5	31	1,1	5,6	600
600		29	0,6	31	1,1	5,7	800
800	287	30	0,6	32	1,2	5,8	000
15000	295	30	0,6	32	1,2	5,9	15000
200	304	31	0,7	32	1,2	6,0	200
400	312	32	0,7	33	1,2	6,2	400
600	321	33	0,8	33	1,2	6,3	600
800	330	34	0,8	34	1,2	6,4	800
16000	220	25	0.0	34	1,2	6,6	16000
16000		35	0,8	35	1,2	6,7	200
200		36	0,9	35	1,2	6,8	400
400		37	1,0	36	1,2	7,0	600
800		38	1,0	36	1,2	7,1	800
800	377	30	1,0		1,2		
17000	387	39	1,0	36	1,2	7,3	17000
200	397	40	1,1	37	1,2	7,4	200
400	408	41	1,1	37	1,2	7,6	400
600	419	42	1,2	38	1,2	7,7	600
800	430	43	1,2	38	1,2	7,9	800

	Д	П	N	ΔNr	Врд	Врв	B ₆	Д
L	M	ТЫС	дел.	дел.	M	M	M	М
	18000	441	44	1,3	39	1.9	2 1	19000
п	200	_	46	1,3	40	1,2	8,1	18000
П	400		47	1,4	40	1,1	8,2	200
ı	600	1	48	1,4	41	1,1	8,4	400
	800		49	1,5	41	1,1	8,9	600
		100		1,0	41	1,1	0,9	800
	19000	504	50	1,5	42	1,1	9,1	19000
	200	518	51	1,6	42	1,1	9,4	200
	400	532	52	1,7	43	1,1	9,7	400
	600	548	53	1,7	44	1,1	10	600
	800	564	55	1,8	44	1,1	10	800
	20000							
1	20000	581	56	1,8	45	1,1	11	20000
	200	600	57	1,9	45	1,1	11	200
	400	620	59	2,0	46	1,1	12	400
	600	643	60	2,0	46	1,0	12	600
	800	671	61	2,1	47	1,0	13	800
2	21000	707	63	2,2	48	1,0	14	21000
2	21146	775	67	2,4	49	1,0	14	21146
M								M
2	1000	835	74	2,5	50	0,9	14	21000
0	0000	969	76	0.6	F.O.	0.0	1.4	20000
2	0800	868	76	2,6	50	0,9	14	20800
	600 400	892	77	2,6	51	0,8	15	600
	200	928	78	2,6	51	0,8	15	400
9	0000		79	2,6	51	0,8	15	200
4	0000	943	80	2,6	51	0,7	15	20000
1	9896	950	81	2,6	51	0,6	15	19896

2.4.3. ЗАРЯД ПЕРВЫЙ

Взрыватель АР-5

По этим же таблицам стрелять из 152-мм буксируемой пушки 2А36, при этом дополнительно вводить поправку в прицел минус одна тысячная.

ТАБЛИЦА БЕЗОПАСНЫХ УДАЛЕНИЙ Осколочно-фугасный снаряд ОФ29 Взрыватель АР-5

ОФ29 Заряд ПЕРВЫЙ V_o=669 м/с

	OTI	Открытая живая сила	вая сила	关	Живая сила в	в БМП	X	Живая сила	сила в танке
Д.				одготовка	а установо	Подготовка установок для стрельбы	Pl		
M	Полная	Сокра-	O	Полная	Сокра-	0	Полная	Сокра-	O
		щенная	пристрелкой		щенная	пристрелкой		щенная	пристрелкой
2000	1600	1900	1400	1400	1700	1200	200	800	300
7000	1850	2150	1600	1050	1350	800	500	800	250
0006	1900	2250	1650	850	1250	009	500	006	250
11000	1250	1600	1000	750	1100	500	200	000	950
13000	1150	1550	850	750	1150	450	009	1000	950
15000	1100	1600	750	800	1300	450	650	1150	300
17000	1100	1650	700	850	1400	450	200	1250	300
17850	1100	1700	700	006	1450	450	750	1350	350

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ Осколочно-фугасный снаряд ОФ29 Взрыватель АР-5

ОФ29 Заряд ПЕРВЫЙ V_o=669 м/с

Д	П	N	ΔN_{Γ}	В _{рд}	Врв	B_6	Д
M	ТЫС	дел.	дел.	M	M	M	М
800	9	80	0	26		0,2	800
1000	11	80	0	25		0,2	1000
200	14	80	0	25		0,3	200
400	16	80	0	24		0,3	400
600	19	80	0	24		0,3	600
800	21	80	0	24		0,4	800
2000	0.4	00		0.2		0.4	2000
2000	24	80	0	23		0,4	2000
200	26	80	0	23		0,5	200
400	29	80	0	23		0,5	400
600	31	80	0	22		0,5	600
800	34	80	0	22		0,6	800
3000	37	80	0	22		0,6	3000
200	40	80	0	22		0,7	200
400	43	80	0	22		0,7	400
600	46	80	0	21		0,8	600
800	49	80	0	21		0,8	800
1000	F.0	00		0.1		0.0	4000
4000	52	80	0	21		0,9	4000
200	55	80	0	21		0,9	200
600	58	80	0	21		0,9	400
800	62 65	80	0	21		1,0	600
800	00	80	0	21		1,0	800
5000	69	80	0	21		1,1	5000
200	72	80	0	21		1,1	200
400	76	80	0	21		1,2	400
600	80	80	0	21		1,2	600
800	83	80	0	21		1,2	800

Д	П	N	ΔΝΓ	Врд	Врв	Вб	Д
М	тыс	дел.	дел.	М	M	M	М
0000			+				
6000		8	0	21	0,7	1,3	6000
200		9	0	21	0,7	1,4	200
400		9	0	21	0,7	1,4	400
600		10	0	21	0,8	1,5	600
800	106	10	0	21	0,8	1,5	800
7000	110	11	0	21	0,8	1,6	7000
200	115	12	0	21	0,8	1,6	200
400	120	12	0	22	0,9	1,7	400
600	125	13	0	22	0,9	1,7	600
800	130	13	0	22	0,9	1,8	800
8000	136	14	0	22	0,9	1,8	8000
200	141	14	0	23	0,9	1,9	200
400	147	15	0	23	1,0	2,0	400
600	152	15	0	23	1,0	2,0	600
800	158	16	0	23	1,0	2,1	800
9000	164	16	0	24	1,0	2,2	9000
200	170	17	0	24	1,0	2,2	200
400	176	17	0	24	1,0	2,3	400
600	183	18	0	24	1,0	2,4	600
800	190	18	0	25	1,1	2,5	800
10000	196	19	0,1	25	1,1	2,5	10000
200	203	19	0,1	25	1,1	2,6	200
400	211	20	0,1	26	1,1	2,7	400
600	218	20	0,1	26	1,1	2,8	600
800	226	21	0,1	26	1,1	2,9	800
11000	233	22	0,2	27	1,1	3,0	11000
200	241	22	0,2	27	1,1	3,1	200
400	250	23	0,2	27	1,2	3,1	400
600	258	24	0,2	27	1,2	3,2	600
800	266	25	0,3	28	1,2	3,3	800

п	П	N	ΔN_{Γ}	Врд	Врв	B ₆	Д
Д					М	M	M
M	ТЫС	дел.	дел.	M	IVI	141	141
1,0000	0.75	25	0,3	28	1,2	3,3	12000
12000	275	26	0,3	28	1,2	3,5	200
200	283 292	27	0,3	29	1,2	3,6	400
400	301	28	0,4	29	1,2	3,8	600
600		29	0,4	29	1,2	3,9	800
800	311	23	0,4	20	1,2	0,0	
13000	320	30	0,5	29	1,2	4,0	13000
200	330	30	0,5	30	1,2	4,1	200
400	340	31	0,5	30	1,2	4,3	400
600	351	32	0,6	30	1,2	4,5	600
800	361	33	0,6	31	1,2	4,6	800
	0.50	0.4	0.0	0.1	1.0	4.7	1.4000
14000	372	34	0,6	31	1,2	4,7	14000
200	383	35	0,7	31	1,2	4,8	200
400		36	0,7	32	1,2	4,9	400
600		37	0,8	32	1,2	5,1	600
800	418	38	8,0	32	1,2	5,2	800
15000	430	39	0,9	33	1,2	5,4	15000
200	443	40	0,9	33	1,2	5,7	200
400		41	1,0	33	1,2	5,9	400
600	469	42	1,0	34	1,2	6,1	600
800		43	1,1	34	1,2	6,3	800
16000	1	45	1,1	34	1,2	6,5	16000
200		46	1,2	35	1,2	6,7	200
400		47	1,2	35	1,1	6,9	400
600		48	1,3	36	1,1	7,2	600
800	566	49	1,3	36	1,1	7,5	800
17000	587	51	1,4	37	1,1	7,7	17000
200		52	1,4	38	1,1	7,9	200
400		53	1,5	38	1,1	8,3	400
600		55	1,6	39	1,1	8,5	600
800	729	56	1,6	40	1,1	8,8	800

Д	П	N	ΔΝΓ	В _{рд}	Врв	B ₆	Д
M	тыс	дел.	дел.	M	M	M	М
17825 M	758	56	1,6	40	1,1	8,8	17825 — M
17800	785	61	1,7	41	1.0	9,0	17800
600	840	65	1,8	41	0,9	9,3	600
400	871	68	1,9	41	0,9	9,6	400
200	886	69	2,0	41	0,8	9,9	200
17000	903	70	2,0	41	0,8	10	17000
16800	924	71	2,1	41	0,7	11	16800
600	940	72	2,2	41	0,7	11	600
16575	950	72	2,3	41	0,6	11	16575

2.4.4. ЗАРЯД ВТОРОЙ

Взрыватель АР-5

По этим же таблицам стрелять из 152-мм буксируемой пушки 2A36, при этом дополнительно вводить поправку в прицел минус одна тысячная.

ОФ29 Заряд ВТОРОЙ V_o=560 м/с

ТАБЛИЦА БЕЗОПАСНЫХ УДАЛЕНИЙ Осколочно-фугасный снаряд ОФ29 Взрыватель АР-5

			Γ) Z								_		
021101 0 0170	D IAHNE		O	Пристрелкой	TIPO CITATION	020	007	250	950	000	002	300	300	300
Живае сипа	- 1		Сокра-	шеннав		200		000	750	000	000	950	1050	1150
X		100	Полная			450	000	400	450	200	000	550	009	650
в БМП	Подготовка установок для стрельбы		O	пристрелкой		700		000	550	150		450	450	450
Живая сила в БМП	а установо		Сокра-	Щенная		1100	1100		1000	1000	0 0	1100	1200	1300
X	ОДГОТОВК		Полная			006	850		750	200	700	00,	750	800
зая сила			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	пристрелкои		1350	1450		1150	006	000	000	200	750
Открытая живая сила		0000	CONDA-	ПСППАЯ		1750	1850	(t	0001	1450	051.1		1.450	1600
OTK		Попиза	1 Collings			1500	1600	1 400	1400	1150	1050		1000	1100
	Д.	2	*			4000	0009	0000	0000	10000	12000) ((14000	14650

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ Осколочно-фугасный снаряд ОФ29 Взрыватель АР-5

ОФ29 Заряд ВТОРОЙ V₀=560 м/с

Д	П	N	JN _r	В _{рд}	Врв	Bő	Д
M	тыс	дел.	дел.	M	M	M	M
		0.0	+	1.0		0.1	600
600	9	80	0	16		0,1	600
800	12	80	0	16		0,1	800
1000	16	80	0	16		0,1	1000
200	19	80	0	16		0,1	200
400	23	80	0	16		0,1	400
600	26	80	0	16		0,1	600
800	30	80	0	16		0,2	800
2000	33	80	0	16		0,2	2000
200	37	80	0	16		0,2	200
400	41	80	0	16		0,2	400
600	45	80	0	16		0,2	600
800	49	80	0	16		0,3	800
3000	53	80	0	16		0,3	3000
200	57	80	0	16		0,3	200
400	62	80	0	16		0,3	400
600	66	80	0	16		0,4	600
800	71	80	0	16		0,4	800
1000	7.0	0.0					
4000	76	80	0	16		0,4	4000
200	81	80	0	17		0,5	200
400	86	80	0	17		0,5	400
600	91	80	0	17		0,6	600
800	97	80	0	17		0,6	800
5000	103	8	0	17	0,8	0,6	5000
200	108	9	0	17	0,8	0,7	200
400	114	9	0	17	0,8	0,8	400
600	120	10	0	18	0,9	0,8	600
800	127	11	0	18	0,9	0,9	800

Д	П	N	ΔΝΓ	Врд	Врв	Bó	Д
М	ТЫС	дел.	дел.	M	M	M	М
6000	133	11	0	18	00	0.0	6000
200	139	12	0	18	0,9	0,9	6000
400	146	12	0	18	0,9	1,0	200
600	153	13	0	18	1,0	1,1	600
800	160	13	0	19	1,0	1,2	800
	100	10		13	1,0	1,2	000
7000	167	14	0,0	19	1,0	1,3	7000
200	174	14	0,0	19	1,0	1.4	200
400	182	15	0,1	19	1,1	1,5	400
600	189	15	0,1	20	1,1	1,6	600
800	197	16	0,1	20	1,1	1,7	800
8000	205	17	0.1	20	1 1	1.0	9000
200	214	17	0,1	20	1,1	1,8	8000
400	222	18	0,1	20	1,1	1,9	200
600	231	19	0,1	21	1,2	2,0	400
800	240	19	0,1	21	1,2	2,1	600
	240	19	0,1	21	1,2	2,2	800
9000	249	20	0,1	22	1,2	2,3	9000
200	259	21	0,2	22	1,2	2,4	200
400	268	21	0,2	22	1,2	2,6	400
600	278	22	0,2	22	1,2	2,7	600
800	288	23	0,2	23	1,2	2,8	800
10000	298	24	0.0	0.2	1.0	0.0	10000
200	308	25	0,2	23	1,2	2,9	10000
400	319	25	0,2	23	1,3	3,1	200
600	330	26	0,2	24	1,3	3,2	400
800	341	27	0,3	24	1,3	3,4	600
	011	21	0,5	24	1,3	3,5	800
11000	353	28	0,3	25	1,3	3,6	11000
200	364	29	0,3	25	1,3	3,8	200
400	376	30	0,3	26	1,3	4,0	400
600	389	31	0,4	26	1,3	4,1	600
800	402	32	0,4	26	1,3	4,3	800

Д	П	N	ΔN_{Γ}	Врд	Врв	B ₆	Д
M	тыс	дел.	дел.	M	М	M	М
			+				
12000	415	33	0,4	27	1,3	4,4	12000
200	428	34	0,4	27	1,3	4,6	200
400	443	35	0,4	28	1,3	4,8	400
600	457	36	0,5	28	1,3	5,0	600
800	473	37	0,5	28	1,3	5,1	800
13000	489	39	0,5	29	1,3	5,3	13000
200	506	40	0,5	29	1,3	5,5	200
400	524	41	0,5	30	1,2	5,7	400
600	544	42	0,6	30	1,2	5,9	600
800	565	43	0,6	31	1,2	6,1	800
14000	589	45	0,6	31	1,2	6,3	14000
200	617	46	0,6	32	1,2	6,6	200
400	652	47	0,7	32	1,2	6,8	400
600	708	49	0,7	33	1,2	7,1	600
14644	750	52	0,9	33	1,1	7,1	14644
M							M
14600	789	53	1,1	33	1,0	7,6	14600
400	844	57	1,3	33	0,9	7,9	400
200	876	59	1,4	33	0,9	8,2	200
14000	902	61	1,5	34	0,8	8,5	14000
13800	924	62	1,5	34	0,7	8,8	13800
600	943	63	1,5	34	0,6	9,0	600
13528	950	63	1,5	34	0,5	9,0	13528

3. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ТАБЛИЦЫ

3.1. ТАБЛИЦЫ НАИМЕНЬШИХ УГЛОВ ВОЗВЫШЕНИЯ ПРИ СТРЕЛЬБЕ ЧЕРЕЗ ГРЕБЕНЬ УКРЫТИЯ

(углы возвышения в тысячных)

ОФ29 Заряд ПОЛНЫЙ

Удаление			Π	ревы	шени	е гре	бня,	M			Удаление
гребня, м	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	гребня, м
100	119	212	301	386	464	536	602	662	717	766	100
200	61	109	156	203	248	292	336	377	418	456	200
300	42	74	106	137	169	200	230	260	290	319	300
400	33	57	81	105	128	152	175	198	221	244	400
500	28	47	66	85	104	123	142	161	179	198	500
600	24	40	56	72	88	104	120	136	151	167	600
700	22	36	49	63	77	90	104	118	131	145	700
800	20	32	44	56	68	80	92	104	116	128	800
900	19	30	41	51	62	73	83	94	105	115	900
1000	19	28	38	48	57	67	76	86	95	105	1000

ОФ29 Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ

Удаление				Удаление							
гребня, м	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	гребня, м
100	118	211	301	386	464	537	603	663	717	767	100
200 300	61	109	156	203	248	293	336	378	418	457	200
400	43 34	75 58	106	138	169	200	231	261	291	320	300
500	29	48	82 67	106	129	153	176	200			-100
600	26	42	58	74	105	125	143	162	181	200	500
700	24	37	51	65	79	92	122	137	153	169	600
800	22	35	47	59	71	83	95	107	133	147	700
900	22	32	43	54	65	75	86	96	107	118	800 900
1000	21	31	41	50	60	69	79	89	98	108	1000

Если гребень находится на удалении больше 1000 м и его высота превышает 100 м, то наименьший угол возвышения определяется в соответствии с рекомендациями действующих Правил стрельбы и управления огнем.

ОФ29 Заряд ПЕРВЫЙ

Удаление			Π	ревы	шени	е гре	бня,	M			Удаление
гребня, м	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	гребня, м
100	117	210	300	385	464	536	603	663	717	767	100
200	61	109	156	203	248	293	336	378	419	458	200
300	43	75	107	138	170	201	231	262	291	320	300
400	34	58	82	106	130	154	177	200	223	246	400
500	29	49	68	87	106	125	144	163	182	200	500
600	27	43	59	75	91	107	123	138	154	170	600
700	25	39	53	66	80	94	107	121	135	148	700
800	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	800
900	24	34	45	56	66	77	88	98	109	120	900
1000	23	33	43	52	62	72	81	91	100	110	1000

ОФ29 Заряд ВТОРОЙ

Удаление		Превышение гребня, м											
гребня, м	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Удаление гребня, м		
100	118	211	301	386	465	537	603	663	718	767	100		
200	62	110	157	204	250	294	337	379	420	458	200		
300	44	76	108	140	171	202	233	263	293	322	300		
500	36 32	60	84	108	132	156	179	202	225	248	400		
600	30	51 46	71	90	109	128	147	166	184	203	500		
700	29	42	62 56	78	94	110	126	142	157	173	600		
800	28	40	52	70 64	84	97	111	125	138	152	700		
900	28	39	50	60	76 71	88	100	112	124	136	800		
1000	28	38	48	57	67	82 77	92	103	114	124	900		
				01	0/	11	86	96	105	115	1000		

Если гребень находится на удалении больше 1000 м и его высота превышает 100 м, то наименьший угол возвышения определяется в соответствии с рекомендациями действующих Правил стрельбы и управления огнем.

3.2. ТАБЛИЦА ДЛЯ РАСЧЕТА ПОПРАВОК УРОВНЯ НА ОТКЛОНЕНИЕ МАССЫ СНАРЯДА

ОФ29

При-		Заряд			При-
цел,	полный	уменьшенный	ПЕРВЫЙ	второй	цел,
	Попра	вки уровня на отклоне	ние массы с	наряда	
		на один знак,			
50	0	+0,2	+0,2	+0,2	50
100	-0,2	+0,2	+0,3	+0,3	100
150	-0,5	+0,2	+0,3	+0,4	150
200	-0,9	0	+0,2	+0,4	200
250	-1,4	-0,1	+0,1	+0,4	250
300	-1,8	-0,2	0	+0.4	300
350	-2.2	-0,4	-0,1	+0,4	350
400	-2,7	-0,5	-0,2	+0,3	400
450	-3,2	-0,7	-0,3	+0,2	450
500	-3,8	-0,9	-0,5	+0,1	500
550	-4,6	-1,1	-0.6	0	550
600	-5,5	-1,5	-1,0	-0,1	600
650	-7,2	-2,2	-1,6	-0,7	650
700	-9,7	-4,2	-3,0	-0,9	700
900	+2,4	+2,2	+1.2	+0,4	900
950	+8,2	+1,3	+0,9	+0,3	950

Для расчета поправок необходимо поправки уровня, взятые из таблицы в зависимости от заряда и прицела, умножить на отклонение массы снаряда (число знаков на снаряде).

3.3. ТАБЛИЦА ДЛЯ РАСЧЕТА ПОПРАВОК УРОВНЯ НА ПРЕВЫШЕНИЕ ОРУДИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСНОВНОГО

ОФ29

При-		Заряд			При-
цел,	полный	уменьшенный	ПЕРВЫЙ	второй	цел,
	Поправки	уровня на каждые 10	м превыш	ения, тыс.	
50	1,4	2,0	2,6	3,4	50
100	0,9	1,2	1,5	2,1	100
150	0,7	0,9	1,1	1,6	150
200	0,6	0,8	1.0	1,3	200
250	0,5	0,7	0,9	1,1	250
300	0,5	0,7	0,8	1,0	300
350	0,5	0,6	0,8	1,0	350
400	0,4	0,6	0,8	1,0	400
450	0,4	0,6	0,8	1,0	450
500	0,4	0,6	0,8	1,0	500
550	0,4	0,6	0,8	1,1	550
600	0,4	0,7	0,9	1,3	600
650	0,5	0,8	1,1	1,8	650
700	0,6	1,4	1,9	3,2	700
900	0,9	0,5	0,4	0.6	900
950	0,3	0,3	0,3	0,4	950

Знаки поправок уровня на превышение

Угол прицеливания,	Положение орудия относительно основного	Знак поправки
Меньше 800	<u>Выше</u> Ниже	+
Больше 800	<u>Выше</u> Ниже	+

Для расчета поправок необходимо поправки уровня, взятые из таблицы в зависимости от заряда и прицела, умножить на число десятков метров превышения.

3.4. ТАБЛИЦА ДЛЯ РАСЧЕТА ПОПРАВОК УРОВНЯ НА УСТУП ОРУДИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСНОВНОГО

ОФ29

При-		Заряд			При-
цел,	полный	УМЕНЬШЕННЫЙ	ПЕРВЫЙ	второй	цел,
	Поправ	ки уровня на каждые	10 м устуг	іа, тыс.	
50	0,1	0,1	0,2	0,2	50
100	0,2	0,2	0,2	0,3	100
150	0,2	0,3	0,3	0,4	150
200	0,3	0,3	0,4	0,4	200
250	0,3	0,4	0,4	0,5	250
300	0,4	0,4	0,5	0,5	300
350	0,4	0,5	0,5	0,6	350
400	0.4	0,5	0,6	0.7	400
450	0,5	0,6	0,7	0,8	450
500	0,5	0,7	0,8	0,9	500
550	0,6	0,8	0,9	1,1	550
600	0,7	0,9	1,1	1,4	600
650	0,8	1,2	1,6	2,1	650
700	1,1	2,2	3,0	4,4	700
900	2,4	1,2	1,1	1,1	900
950	1,0	0,8	0,7	0,8	950

Знаки поправок уровня на уступ

Угол прицеливания, тыс.	Уступ	Знак поправки
Меньше 800	<u>Назад</u> Вперед	+
Больше 800	<u>Назад</u> Вперед	+

Для расчета поправок необходимо поправки уровня, взятые из таблицы в зависимости от заряда и прицела, умножить на число десятков метров уступа .

3.5. ТАБЛИЦА ДЛЯ РАСЧЕТА ПОПРАВОК УРОВНЯ НА РАЗНОБОЙ ОРУДИЙ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСНОВНОГО

ОФ29

При-		Заряд			При-
цел,	полный	УМЕНЬШЕННЫЙ	ПЕРВЫЙ	ВТОРОЙ	цел,
	Поправки	уровня на каждый пр		онения на-	
		чальной скорост	и, тыс.		
50	1	1	1	1	50
100	2	2	2	2	100
150	4	4	3	3	150
200	5	5	5	4	200
250	6	6	6	5	250
300	8	7	7	6	300
350	9	9	8	7	350
400	11	10	9	8	400
450	12	12	11	10	450
500	14	14	13	12	500
550	17	16	16	15	550
600	21	21	21	20	600
650	27	28	30	29	650
700	38	46	56	72	700
000					
900	-	28	21	18	900
950	43	19	14	13	950

Знаки поправок уровня на разнобой орудия

Угол прицеливания, тыс.	Начальная скорость	Знак поправки
650 и меньше	<u>Больше</u> Меньше	-+
850 и больше	<u>Больше</u> Меньше	+

Для расчета поправок необходимо поправки уровня, взятые из таблицы в зависимости от заряда и прицела, умножить на величину отклонения начальной скорости для данного орудия относительно основного (выраженную в процентах), полученную в результате сострела орудий или обмера длины их зарядных камор.

3.6. ТАБЛИЦА ТАНГЕНСОВ УГЛОВ (Углы в делениях угломера через 0-10)

		_								
Деления	00-0	0-10	0-20	0-30	0-40	0-20	09-0	0-70	08-0	06-0
2-00	0,900	0,920	0,939	0,959	0,979	1,000	1,021	1,043	1,065	1,088
00-9	0,727	0,743	0,759	0,776	0,793	0,810	0,827	0,845	0,863	0,882
2-00	0,577	0,591	909'0	0,620	0,635	0,649	0,664	0,680	0,695	0,711
4-00	0,445	0,458	0,471	0,483	0,496	0,510	0,523	0,536	0,550	0,563
3-00	0,325	0,337	0,348	0,360	0,372	0,384	0,396	0,408	0,420	0,433
2-00	0,213	0,224	0,235	0,246	0,257	0,268	0.279	0,291	0,302	0,313
1-00	0,105	0,116	0,126	0,137	0,148	0,158	0,169	0,180	0,191	0,202
00-0	00000	0,010	0,021	0,031	0,042	0,052	0,063	0,073	0.084	0,095
Деления	00-0	0-10	0-50	0-30	0-40	0-20	09-0	0-70	08-0	0.90

	_									
Деления	00-0	0-10	0-20	0-30	0-40	0-20	09-0	0-70	08-0	06-0
14-00	9,514	10,579	11,909	13,617	15,894	19,081	23,859	31,820	47,739	95,489
13-00	4,705	4,959	5,242	5,558	5,912	6,314	6,772	7,300	7,916	8,643
12-00	3,078	3,191	3,312	3,442	3,582	3,732	3,895	4.071	4.264	4,474
11-00	2,246	2,311	2,379	2.450	2.526	2.605	2,689	2.778	2.872	2,971
10-00	1,732	1,775	1,819	1,865	1,913	1,963	2,014	2,069	2,125	2,184
00-6	1,376	1,407	1,439	1,471	1,505	1,540	1,576	1,613	1,651	1.691
8-00	1,111	1,134	1,158	1,183	1,209	1,235	1,262	1,289	1,317	1,346
Деления угломера	00-0	0-10	0-50	0-30	0-40	0-20	09-0	0-70	08-0	06-0

3.7. ТАБЛИЦА ДЛЯ РАЗЛОЖЕНИЯ БАЛЛИСТИЧЕСКОГО ВЕТРА НА СЛАГАЮЩИЕ

	0			0	1	12	/3	4	N	9	7	7	∞	6	6	10	0	0	
				10	10	10	10	6	6	8	7	1	/9	5	4/	3/	2/	1	0
	6			0/6	9/1	9/5	9/3	8/4	8/5	7/5	9/1	2/9	5/7	5/8	4/8	3/9	2/9	1/9	0/0
	∞		M/c	0/8	8/1	8/2	8/2	7/3	7/4	6/5	6/5	9/9	5/6	4/7	3/7	2/8	2/8	1/8	0/8
2/	7		составляющая, п слагающая, м	0/2	7/1	7/1	7/2	6/3	6/4	6/4	5/5	5/5	9/4	9/4	3/6	2/7	1/7	1/7	0/7
ветра, м,	9		0.0	0/9	6/1	6/1	6/2	5/2	5/3	5/4	4/4	4/4	4/5	3/5	2/5	2/6	1/6	1/6	9/0
Скорость	ro		продольная с ль - боковая	5/0	5/1	5/1	5/2	5/2	4/3	4/3	4/3	3/4	3/4	3/4	2/5	2/5	1/5	1/5	0/5
	4		Числитель - пр Знаменатель	4/0	4/0	4/1	4/1	4/2	3/2	3/2	3/3	3/3	2/3	2/3	2/4	1/4	1/4	0/4	0/4
	ಣ		Чису	3/0	3/0	3/1	3/1	3/1	3/2	2/2	2/2	2/2		2/3	1/3	1/3	1/3	0/3	0/3
	2			2/0	2/0	2/0	2/1	2/1	2/1	2/1	1/1	1/1	1/2	1/2	1/2	1/2	0/2	0/2	0/2
	1			1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	0/1	1/0	0/1	0/1	0/1	0/1
	ГОЛ	ветра овой	1 1	09	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45
Угол ветра:	экционный у цели минус кционный у ветра	ающих й/бок	+ 1	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
Угол	дирекционный угол цели минус дирекционный угол ветра	Знаки слагающих ветра продольной / боковой	+ +	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	02	19	2 !	17	16	15
	ДН	Знан	+	0	-	2	8	4	C)	9		∞	6	2 :	= 5	71	51	14	15

-	
3	
одолжение таблицы	
T	1
	ı
	ı
	ĺ

					1	T		_								_	_		
	20			0/06	20/2		9/61	18/8	17/10	16/12	15/13	13/15	12/16	10/17	8/18	6/19	4/20	2/20	
	19				1		18/6	17/8	16/10	15/11	14/13	13/14	11/15	91/6	8/17	6/18	4/19	2/19	0/19
	81		M/C	00		18/4	17/6	16/7	6/91	15/11	13/12	12/13	11/15	91/6	7/16	6/17	4/18	2,/18	0/18
C	17		яющая,			17/4	16/5	16/7	15/9	14/10	13/11	11/13	10/14	9/15	7/16	5/16	4/17	2/17	0/17
M	16		H COCTABJ		-	16/3	15/5	15/7	14/8	13/9	12/11	11/12	9/13	8/14	7/15	5/15	3/16	2/16	91/0
	2		одольна	-	15/2	15/3	14/5	14/6	13/8	12/9	11/10	10/11	9/12	8/13	6/14	5/14	3/15	2/15	0/15
٦	41		TEMP - II	14/0	14/1	14/3	13/4	13/6	12/7	11/8	6/01	9/10	8/11	7/12	6/13	4/13	3/14	1/14	0/14
	13		Числі	13/0	13/1	13/3	12/4	12/5	11/6	11/8	10/9	9/10	8/11	1	1	4/12	3/13	1/13	0/13
	12			12/0	12/1	12/2	11/4	11/5	9/01	10/7	8/6		1	1	5/11	1	1	1/12	0/12
	11			11/0	11/1		10/3	10/4	9/01	1		1	1	1	1	1	2/11	1/11	0/11
	ГОЛ	ветра овой		09	59	58	57	56	55	54	53	52	51	20	49	48	47	46	45
berpa.	нным у минус нный у тра	нощих й/бокс	+ 1	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
10010	рекцио рекцио ве	и слага дольно	+ +	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	61	2 !	17	16	15
	ДИ	Знак	1 +	0	-	2	2	4	5	9	7	00	5	01;	11	7.1	13	14	15
	Скорость ветра,	угол 11 12 13 14 15 16 17 18 19	11 12 13 14 15 16 17 18 19	11 12 13 14 15 16 17 18 19 Числитель - продольная составляющая, м/с	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 Числитель - продольная составляющая, м/с Знаменатель - боковая слагающая, м/с 11/0 12/0 13/0 14/0 15/0 16/0 17/0 18/0 19/0 20/0	II 12 13 14 15 16 17 18 19 20 Н/ю 12/0 13/0 14/0 13/1 14/1 15/2 16/2 17/2 18/2 19/2 20/	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11/0 12/0 13/0 14/0 15/0 16/0 17/0 18/0 19/0 20/ 11/1 12/1 13/1 14/1 15/2 16/2 17/2 18/2 19/2 20/ 11/2 12/2 13/3 14/3 15/3 16/3 17/4 18/4 19/4 20/	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11/0 12/0 13/0 14/0 15/0 16/0 17/0 18/0 19/0 20/ 11/1 12/1 13/1 14/1 15/2 16/2 17/2 18/2 19/2 20/ 11/2 12/2 13/3 14/3 15/3 16/2 17/4 18/4 19/4 20/ 10/3 11/4 12/4 13/4 14/5 15/5 16/5 17/6 18/6 19/4 20/	II 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11/0 12/0 13/0 14/0 15/0 16/0 17/0 18/0 19/0 20/ 11/1 12/1 13/1 14/1 15/2 16/2 17/2 18/2 19/2 20/ 11/2 12/2 13/3 14/3 15/3 16/2 17/2 18/4 20/ 10/3 11/4 12/4 13/4 14/5 15/5 16/5 17/6 18/6 19/4 20/ 10/4 11/5 12/5 13/4 14/5 15/5 16/5 17/6 18/6 19/4 20/ 10/4 11/5 12/5 13/6 14/6 15/7 16/7 16/7 17/8 18/8	II 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11/0 12/0 13/0 14/0 15/0 16/0 17/0 18/0 19/0 20/ 11/1 12/1 13/1 14/1 15/2 16/2 17/2 18/2 19/2 20/ 11/2 12/2 13/3 14/3 15/3 16/2 17/2 18/2 19/2 20/ 11/2 12/2 13/3 14/3 15/3 16/3 17/4 18/4 19/4 20/ 10/3 11/4 12/4 13/4 14/5 15/5 16/5 17/6 18/6 19/4 20/ 10/4 11/5 12/5 13/6 14/6 15/7 16/7 17/8 18/ 10/6 10/6 11/6 12/7 13/8 14/8 15/9 16/9 16/10 17/7	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11/0 12/0 13/0 14/1 15/2 16/2 17/2 18/2 19/2 20/ 11/1 12/0 13/0 14/1 15/2 16/2 17/2 18/2 19/2 20/ 11/2 12/2 13/3 14/1 15/2 16/2 17/2 18/2 19/2 20/ 10/3 11/4 12/4 13/4 14/5 15/5 16/5 17/6 18/6 19/2 20/ 10/4 11/5 12/2 13/4 14/5 15/5 16/5 17/6 18/6 19/2 20/ 10/4 11/5 12/5 13/6 14/6 15/7 16/7 17/8 18/6 19/6 19/7 10/6 10/6 11/6 12/7 13/8 14/8 15/9 16/1 17/1 17/8 18/1 9/6 10/7 11/8	II 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11/0 12/0 13/0 14/0 15/0 16/0 17/0 18/0 19/0 20/ 11/1 12/0 13/0 14/0 15/0 16/0 17/0 18/0 19/0 20/ 11/2 12/2 13/1 14/1 15/2 16/2 17/2 18/2 19/2 20/ 11/2 12/2 13/3 14/3 15/3 16/3 17/4 18/4 19/4 20/ 10/4 11/5 12/2 13/6 14/6 15/7 16/7 16/7 17/8 18/6 19/ 10/4 11/5 12/5 13/6 14/6 15/7 16/7 16/7 17/8 18/ 9/6 10/7 11/8 11/8 12/9 13/9 14/10 15/11 15/11 16/1 17/1 11/8 15/1 8/7 9/8 10/7	II 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11/0 12/0 13/0 13/0 14/0 12/0 13/0 14/0 12/0 13/0 14/0 15/0 16/0 17/0 18/0 19/0 10/3 11/4 12/2 13/3 14/3 15/2 16/2 17/2 18/2 19/2 20/11/2 12/2 13/3 14/3 15/3 16/3 17/4 18/4 19/4 20/10/4 11/5 12/5 13/6 14/6 15/7 16/7 16/7 17/8 18/10/6 10/6 11/6 12/7 13/8 14/8 15/9 16/9 16/10 17/9 9/6 10/7 11/8 11/8 12/9 13/9 14/10 15/11 15/11 16/7 13/8 13/12 14/13 15/13 13/14 13/13 13/14 13/13 13/14 13/13 VIII 10/3 11/8 10/9 10/9 11/10 12/11 13/13 13/14 13/13	Дирекционный угол исин минус и исин минус и исин минус исин минус исин минус и исин	11 12 13 14 15 16 17 18 19 26 Числитель - Продольная составляющая, м/с Знаменатель - боковая слагающая, м/с 11/0 12/0 13/0 14/0 15/0 16/0 17/0 18/0 19/0 20/0 11/1 12/1 13/1 14/1 15/2 16/2 17/2 18/2 19/2 20/0 11/2 12/2 13/3 14/3 15/3 16/3 17/4 18/4 19/4 20/0 10/4 11/5 12/5 13/6 14/6 15/7 16/7 16/7 17/8 18/0 10/6 10/6 11/6 12/7 13/8 14/8 15/9 16/9 16/10 17/0 17/0 8/1 18/0 10/9 11/10 12/11 13/11 13/12 14/13 15/11 16/0 17/0 8/11 8/11 8/11 9/12 9/13 10/14 11/15 11/15 12/0 10/0 17/0 8/10 8/11 8/11 8/14 9/15 9/16 9/16 10/0 10/0 10/0 10/0 10/0 11/0 12/11 11/15 11/15 11/15 11/0 10/0 10/0 10/	Прекционный угол польтий угол	Дирекционный угол на на на на на на на на на на на на на	Скорость ветра. м/с иели минус и пинус ветра. м/с иели минус и пинус ветра аки слатающия ретра аки слатающия ветра аки слатающия ветра аки слатающия ветра аки слатающия ветра и пинус и п	ПРРЕКЦИОННЫЙ УГОЛ ПРРЕКЦИОННЫЙ УГОЛ ПРОБИДИОННЫЙ УГОЛ ПРОБИДИОННЫЙ УГОЛ ПРОБИДНОЙ БОГОРО ПРОБИДНЫЙ УГОЛ ПРОБИТИНИЙ УГОЛ ПРОБИТИЛИЙ УГОЛ ПРОБИТИНИЙ УГ

Примечания: 1. Знак плюс (+) означает, что продольный ветер попутный, а боковой - слева направо. Знак минус (-) означает, что продольный ветер встречный, а боковой - справа налево.

2. Если дирекционный угол цели меньше дирекционного угла ветра, то при определении угла ветра к дирекционному углу цели прибавляют 60-00.

3.8. ТАБЛИЦА СИНУСОВ УГЛОВ (Углы в делениях угломера через 0-10)

Деления	угломера	00-0	0-10	0-20	0-30	0-40	0-50	09-0	0-70	0-80	000
7-00		699.0	0,677	0,685	0.692	0.700	0,707	0,714	0.722	0,729	0 736
00-9		0,588	0,596	0,605	0,613	0.621	0,629	0,637	0,645	0,653	0.661
2-00		0.500	0,509	0,518	0,527	0,536	0,545	0,553	0-,562	0,571	0.579
4-00		0,407	0.416	0,426	0,435	0,445	0,454	0,463	0,473	0,482	0.491
3-00		0,309	0.319	0,329	0,339	0,349	0,358	0,368	0,378	0,388	0.397
2-00		0,208	0,218	0,228	0,239	0,249	0,259	0,269	0.279	0,289	0 999
1-00		0,105	0.115	0,125	0,136	0,146	0,156	0,167	0,177	0,187	0.198
00-0		0	0,010	0,021	0,031	0,042	0,052	0,063	0,073	0,084	0.094
Деления	угломера	00-0	0-10	0-50	0-30	0-40	0-20	09-0	0-70	08-0	06-0

Деления	00-0	0-10	0-20	0-30	0-40	0-50	09-0	0-70	08-0	06-0
14-00	0,995	966'0	966'0	0.997	866.0	6660	666.0	1.000	1.000	1,000
13-00	0,978	0,980	0,982	0,984	0.986	0.988	0.989	0,991	0.992	0,993
12-00	0,951	0,954	0,957	096'0	0.963	0,966	696.0	0,971	0,974	926'0
11-00	0,914	0,918	0,922	0,926	0,930	0,934	0,937	0.941	0.944	0,948
10-00	998'0	0,871	0,876	0,881	0,886	0,891	968'0	0,900	0,905	606'0
00-6	0,809	0,815	0,821	0.827	0,833	0,839	0.844	0,850	0,855	0.861
8-00	0,743	0,750	0,757	0,764	0,771	0,777	0,784	0,790	0,797	0,803
Деления угломера	0-00	0-10	0-50	0-30	0-40	0-20	09-0	0-70	08-0	06-0

3.9. ТАБЛИЦЫ ДЛЯ ПЕРЕВОДА ДЕЛЕНИЙ УГЛОМЕРА В ГРАДУСЫ И МИНУТЫ

Таблица А

Деления	угломера	00-0	10-00	20-00	30-00	40-00	50-00
6-00		54	114	174	234	294	354
8-00		48	108	168	228	288	348
7-00		42	102	162	222	282	342
00-9	Градусы	36	96	156	216	276	336
2.00		30	06	150	210	270	330
4-00		Град	24	84	144	204	264
3-00		18	78	138	861	258	318
2.00		12	72	132	192	252	312
1.00		9	99	126	981	246	306
00-0		00	09	120	180	240	300
Деления	угломера	00-00	10.00	20-00	30-00	40-00	20-00

Таблица Б

			_	_	_					_	
Деления	угломера	00-0	0.10	0-50	0-30	0-40	0-20	09-0	0.70	08-0	06.0
60-0	град мин	0 32	1 08	1 44	2 20	2 56	3 32	4 08	4 44	5 20	5 56
0.08	град мин	0 29	1 05	1 41	2 17	2 53	3 29	4 05	4 41	5 17	5 53
0-07	град мин	0 25	1 01	1 37	2 13	2 49	3 25	4 01	4 37	5 13	5 49
90.0	град мин	0 22	0 58	1 34	2 10	2 46	3 22	3 58	4 34	5 10	5 46
0-05	град мин	0 18	0 54	1 30	2 06	2 42	3 18	3 54	4 30	2 06	5 42
0.04	град мин	0 14	0 20	1 26	2 02	2 38	3 14	3 50	4 26	5 02	5 38
0.03	град мин	0 11	0 47	1 23	1 59	2 35	3 11	3 47	4 23	4 59	5 35
0.03	град мин	0 07	0 43	1 19	1 55	2 31	3 07	3 43	4 19	4 55	5 31
0-01	град мин	0 04	0 40	1 16	1 52	2 28	3 04	3 40	4 16	4 52	5 28
00.0	град мин	00 0	0 36	1 12	1 48	2 24	3 00	3 36	4 12	4 48	5 24
Деления	угломера	00-0	0-10	0-20	0.30	0-40	0-20	09-0	0.70	08-0	06-0

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСЛОВИЙ СТРЕЛЬБЫ

4.1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ НАЧАЛЬНОЙ СКОРОСТИ СНАРЯДА

Определение изменения начальной скорости снаряда производится с помощью полевых баллистических станций АБС-1 или ПБС-2.

4.2. ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗАРЯДА

Для измерения температуры зарядов вынимают из гильзы у одного из зарядов усиленную и нормальную крышки и вкладывают в гильзу между пучками пороха термометр, после чего крышки вставляют в гильзу. Гильзу с термометром кладут посередине между остальными гильзами.

Термометры вкладывают в заряды по возможности не позднее чем за

полтора часа до стрельбы.

Для обеспечения одинаковой температуры зарядов ящики с зарядами или выложенные из ящиков гильзы с зарядами следует надежно укрывать: днем - для предохранения от нагревания солнцем, а ночью - от остывания.

Поправку в прицел на температуру заряда учитывают через отклонение

начальной скорости (табл.4.3.)

4.3. ТАБЛИЦА ЗАВИСИМОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ НАЧАЛЬНОЙ СКОРОСТИ СНАРЯДОВ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗАРЯДА

	_	ΔV_{0T_3} , $\% V_0$					
	Т,,		Заряд				
	град	ПОЛНЫЙ	УМЕНЬШЕННЫЙ				
			ПЕРВЫЙ, ВТОРОЙ				
	+50	2,80	1,05				
	+45	2,40	0,90				
	+40	2,00	0,75				
	+35	1,60	0,60				
	+30	1,20	0,45				
	+25	0,80	0,30				
	+20	0,40	0,15				
	+15	0	0				
	+10	-0,40	-0,15				
	+5	-0,80	-0,30				
	0	-1,20	-0,45				
	-5	-1,60	-0,60				
	-10	-2,00	-0,75				
	-15	-2,40	-0,90				
ı	-20	-2,80	-1,05				
1	-25	-3,20	-1,20				
	-30	-3,60	-1,35				
	-35	-4,00	-1,50				
	-40	-4,40	-1,65				
	-45	-4.80	-1,80				
L		-5,20	-1,95				

4.4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

Метеорологические условия определяют по бюллетеню "Метеосредний", передаваемому в виде цифровой кодограммы, например:

Метео 1103-05074-0080-50668-0206-671908-0405-661909-0804-

642210-1203-622410-1603-602511-2002-602511-2402-602511-3002- и т.д.

Значения цифр определяются их местом в каждой группе и местом группы в бюллетене:

Метео 1103

1-я группа (Метео и 4 цифры) – условное обозначение бюллетеня "Метеосредний" (Метео-11) и условный номер метеостанции (03) = №3;

2-я группа (5 цифр) 05074

- первые две цифры обозначают день (число) месяца (05) = 5-е, последние три цифры время окончания зондирования атмосферы в часах и десятках минут (074)- 7 ч 40 мин;

3-я группа (4 цифры) 0080

расположения метеостанции над уровнем моря в метрах (0080)=80 м;

4-я группа (5 цифр) 50668

_ первые три цифры обозначают отклонение наземного давления атмосферы на уровне метеорологической станции в миллиметрах ртутного столба (506) = -6 мм рт.ст., последние две цифры - отклонение наземной виртуальной температуры воздуха в градусах Цельсия (68)=-18 °С;

5-я группа (4 цифры) 0206

первые две цифры обозначают стандартную высоту метеобюллетеня в сотнях метров (02)=200 м; последние две цифры - среднее отклонение плотности воздуха от нормальной в слое атмосферы от поверхности Земли до стандартной высоты в процентах (06)=6%;

6-я группа (6 цифр) 671908

первые две цифры обозначают среднее отклонение температуры воздуха в слое атмосферы от поверхности Земли до стандартной высоты, указанной в 5 группе (67) = -17 °C; следующие две цифры - дирекционный угол направления (откуда дует) среднего ветра в больших делениях угломера для этого же слоя (19) = 19-00; последние две цифры скорость среднего ветра в слое атмосферы от поверхности Земли до стандартной вы-соты в M/c(08) = 8 M/c.

Все последующие четырехзначные группы цифр указывают стандартную высоту метеобюллетеня и среднее отклонение плотности воздуха, как в 5-й группе, а шестизначные группы - среднее отклонение температуры воздуха, направление и скорость среднего ветра, как в 6-й группе.

Если какие - либо данные выражаются меньшим числом цифр, чем им

отведено в кодограмме, то впереди числа ставятся нули

Знак минус (-), обозначающий отрицательное значение тех или иных метеорологических данных, в бюллетене не помещают. Для обозначения отрицательного значения какого-либо метеорологического фактора к первой отведенной для него цифре вместо минуса прибавляют условное число 5.

Если отрицательное отклонение температуры, для которого отведено две цифры, достигает -50°C и ниже, то в бюллетене помещают это

отклонение без прибавления условного числа 5.

Отклонение давления атмосферы от нормального, указанное в 4-й группе цифр бюллетеня, приводят к высоте ОП, пользуясь при стрельбе в равнинных условиях правилом: через каждые 10 м превышения пункта метеостанции над ОП давление изменяется на 1 мм рт. ст.

Поправку давления на разность высот ОП и пункта метеостанции прибавляют к отклонению давления, взятому из бюллетеня, если ОП ниже пункта метеостанции, или вычитают, если ОП выше пункта метеостанции.

Данные о баллистическом отклонении температуры воздуха, о баллистическом ветре и его направлении берут из метеобюллетеня по

условным высотам Үбөл, указанным в таблицах стрельбы.

Для разложения баллистического ветра на слагающие определяют угол ветра, для чего из дирекционного угла направления стрельбы вычитают дирекционный угол ветра. По скорости ветра и его направлению в табл 37 находят продольную и боковую слагающие ветра.

При наличии в дивизионе (батареи) метеопоста отклонение давления атмосферы ΔH на высоте огневой позиции определяют по результатам

измерения метеопоста.

При определении установок для стрельбы в горной местности в бюллетень "Метеосредний" вносят следующие исправления:

1. К отклонению температуры воздуха для всех стандартных высот бюллетеня прибавляют (с учетом знака) поправку δτ, взятую из табл. 1.

Поправки к отклонению температуры воздуха

Таблица 1

Превышение или понижение АМС над ОП, м	+1000	+500	0	-500	-1000	
δτ, °C	6	3	0	-3	-6	

При несовпадении значений превышения (положений) АМС над ОП с данными табл. 1 поправку $\delta \tau$ рассчитывают по формуле:

$$\delta \tau = 0.006(h_{M} - h_{6}),$$

где $h_{\rm M}$ - высота метеостанции над уровнем моря, м; $h_{\rm 6}$ - высота стояния батареи над уровнем моря, м.

Поправка δτ положительна, если метеостанция расположена выше

батареи, и отрицательна - если ниже.

2. Ко всем стандартным высотам бюллетеня прибавляют (с учетом знака) поправку $\Delta Y_{c\tau}$, вычисленную (с округлением до сотен метров) по формуле:

 $\Delta Y_{cT} = 2(h_M - h_6).$

Поправку $\Delta Y_{c\tau}$ разрешается принимать равной нулю, если разность

высот метеостанции и огневой позиции меньше 200 м.

Если высота входа в бюллетень $Y_{6 \text{юл}}$ оказалась меньше наименьшей исправленной стандартной высоты метеорологического бюллетеня, то данные об отклонении температуры воздуха и о ветре берут по наименьшей исправленной стандартной высоте.

3. Отклонение наземного давления атмосферы ΔH на уровне $O\Pi$

определяют по формуле:

 $\Delta H = \Delta H_M + (h_M - h_6)/B$

где ΔH_{M} - отклонение наземного давления относительно 750 мм рт.ст.;

Б - барометрическая ступень.

Барометрическую ступень берут из табл.2 по значениям отклонений наземного давления $\Delta H_{\rm M}$ и наземной температуры воздуха $\Delta \tau_{\rm M}$, взятым из неисправленного бюллетеня "Метеосредний". Величину Б разрешается определять по $\Delta H_{\rm M}$ и $\Delta \tau_{\rm M}$, округленным до ближайших значений, указанных в табл.2.

При наличии в дивизионе (батарее) метеопоста отклонение давления атмосферы ΔH на высоте ОП определяют по результатам измерения метеопоста.

4. Баллистическое отклонение температуры воздуха, скорость и направление баллистического ветра определяют так же, как и при стрельбе в равнинных условиях, используя исправленный бюллетень "Метеосредний".

Таблица 2 Таблица барометрических ступеней Б, м/мм рт.ст.

ΔH_{M}	$\Delta \tau_{_{ m M}}$, $^{\circ}$ C									
мм рт.ст.	+30	+20	+10	0	-10	-20	-30	-40	-50	-60
+50	11,9	11,5	11,1	10,7	10,3	9,9	9,5	9,1	8,7	8,3
+25	12,3	11,8	11,4	11,0	10,6	10,2	9,8	9,4	9,0	8,6
0	12,7	12,2	11,7	11,3	10,9	10,5	10,1	9,7	9,3	8,9
-25	13,1	12,6	12,1	11,7	11,3	10,9	10,4	10,0	9,6	9,2
-50	13,6	13,1	12,6	12,1	11,7	11,3	10,8	10,4	10,0	9,5
-75	14,1	13,6	13,1	12,6	12,1	11,7	11,2	10,8	10,4	9,9
-100	14,6	14,1	13,6	13,1	12,6	12,1	11,7	11,2	10,8	10,3
-125	15,2	14,7	14,1	13,6	13,1	12,6	12,2	11,6	11,2	10,7
-150	15,8	15,3	14,7	14,2	13,6	13,1	12,7	12.1	11,7	11,2
-175	16,5	15,9	15,3	14,8	14,2	13,7	13,2	12,7	12,2	11,7
-200	17,3	16,6	16,0	15,4	14,9	14,3	13,8	13,3	12,7	12,2
-225	18,1	17,4	16,8	16,2	15,6	15,0	14,5	13,9	13,3	12,8
-250	19,0	18,3	17,6	17,0	16,4	15,8	15,2	14,6	14,0	13,4

5. СПРАВОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ

5.1. О ТАБЛИЦАХ СТРЕЛЬБЫ

5.1.1. Настоящие Таблицы предназначены для стрельбы из 152-мм самоходной пушки 2С5 и 152-мм буксируемой пушки 2А36 осколочно-фугасным снарядом ОФ29 с взрывателями В-429 и АР-5.

По сравнению с Таблицами стрельбы ТС РГ №273 (издание 3, 1988 г.) они дополнены таблицами стрельбы для снаряда ОФ29 с взры-

вателем АР-5.

5.1.2. В Таблицах стрельбы в графах поправок указаны знаки, с которыми при умножении табличной поправки (взятой на одну единицу) на величину отклонения соответствующего фактора со своим знаком получается величина поправки с тем знаком, с которым она должна учитываться при расчете установок.

5.1.3. В таблицах стрельбы осколочно-фугасным снарядом ОФ29 проведены горизонтальные линии "P-P" и "M-M", обозначающие предел

рикошетной стрельбы и начало мортирной стрельбы.

5.1.4. Нормальные (табличные) условия:

топографические

- точка падения снаряда находится на горизонте орудия, т.е. угол места точки падения равен нулю, угол возвышения равен табличному углу прицеливания;
 - наклон оси цапф отсутствует;

баллистические

- начальная скорость снаряда табличная;
- температура заряда Т₃=+15 °C;
- масса снаряда табличная;
- форма снаряда с взрывателем соответствует чертежу;

метеорологические

- атмосфера неподвижна (скорость ветра на всех высотах равна нулю);
- барометрическое давление в точке стояния и на горизонте орудия H_0 =750 мм. рт. ст.;
- температура воздуха в точке стояния и на горизонте орудия $T_{\rm B}\!=\!+15^{\circ}{\rm C}.$

5.1.5. Данные, положенные в основу таблиц стрельбы

	_																
- L	1	0.18			0,38				0,38					0.39			
-	-	0,0008			0,0003				0,0003					0.0003			
r ₂	радиан	0,0007			0,0007				0,0007					0,0007			
Гc	%	0,40			0,25				0,25					0,25			
Γνο	%	0,15			0,15				0,15					0,15			
Γω	TBIC.	0,25			0,25				0,25					0,25			
Γφ	Thic.	0,25			0,25				0,25					0,25			
İ43	1	0,900	0,913	0,913	0,946	0,951	0,962	0,300	0,975	0,979	0,987	0,991		1,007	1,009	1,012	1,015
8	град.	15	50	2/	15	25	50 7.7	70	15	25	45	57		15	25	45	57
λ	МИН	-4/+1			-3/+2				0/+3					+5/+4			
Vo	M/c	945			775				029					260			
Заряд		ПОЛНЫЙ			уменышенный				ПЕРВЫЙ				3,	ВТОРОИ			
Индекс	снаряда	ОФ59															

Примечание. В графе "Угол вылета" (γ) в числителе приведен угол вылета для пушки 2С5, в знаменателе - для 2А36.

Длина снаряда со взрывателем - 0,725 м. Полярный момент инерции - 0,01455 кгс·м·с².

5.2. O CHCTEMAX

5.2.1. Ствол.		
0.2.1. 015001.	2C5	2A36
Калибр	152,4 мм	152,4 мм
Длина ствола с дульным тормозом	8215 мм	8197 MM
Длина нарезной части	6185 MM	6185 MM
Число нарезов	40	40
Длина хода нарезов	25 клб	25 клб
Длина зарядной каморы от казенного среза тру-		
бы до начала нарезов	850 MM	850 мм
Объем зарядной каморы при осколочно-фугас-		
ном снаряде ОФ29	27 дм ³	27 дм ³
•		•
5.2.2. Габаритные размеры систем.	18950 MM	112990 мм
Длина в походном положении		2770 MM
Ширина в походном положении	3250 MM	2760 MM
Высота в походном положении	2910 MM	2340 MM
Ширина хода	2720 MM	425 MM
Клиренс	450 MM	1400 MM
Высота линии огня	2385 мм	11400 MM
5.2.3. Предельные углы наводки.		
Возвышения	57°	57°
Склонение	-2°30′	-2° 30′
Горизонтального обстрела	+15°	±25°
5.2.4. Данные о противооткатных устройст	Bax.	1
Длина отката:	830 ⁺⁷⁰ мм	
длинного	_	1350 ⁺⁷⁰ ₋₁₀₀ MM
короткого	_	775±50 мм
Предельная длина отката	950 мм	1450 MM
Warner	стеол-М н	ли ПОЖ-70
Начальное давление в накатнике	48±1 Krc/cm ²	56+2 KTC/CM2
The faviorion gaptiering of transfers	1	1
5.2.5. Данные о массе.	107.5	10.5 m
Масса пушки в боевом положении	27,5 T	9,5 т 3,3 т
Масса ствола с затвором	2,9 T	13,3 1
5.2.6. Эксплуатационные данные.		,
Скорострельность пушки	5 выс	тр/мин
Время перевола из похолного положения в бое-		
вое	2-3 мин.	3 мин.

5.2.7. Указания по эксплуатации систем.

5.2.7.1. Запрещается:

движение и перевод из боевого положения в походное заряженных пушек:

находиться в зоне отката откатных частей при выстреле и в зоне экстракции гильзы;

находиться впереди щитового прикрытия и в непосредственной близости справа или слева от него;

отсоединять противооткатные устройства от казенника и снижать давление в накатнике на пушке под углом возвышения ствола;

поднимать пушку 2А36 домкратом поддона при неполном разведении станин и производить стрельбу с незастопоренной по-боевому сцепной балкой:

устранять неисправности электрооборудования при включенном питании:

открывать клин затвора при осечке до истечения двух минут после спуска;

стрелять с неснятым с дульной части чехлом.

5.2.7.2. При стрельбе все номера расчета должны находиться на своих боевых местах и работать в штатных застегнутых шлемофонах.

5.2.7.3. При работе с досылателем обращать внимание на правильность укладки снаряда и заряда на лоток досылателя во избежание их падения.

5.2.7.4. Разряжание пушки производить только выстрелом.

5.2.7.5. Не стрелять при недокатах и длине отката выше предельной.

5.2.7.6. Перед стрельбой удалять из ствола и с затвора смазку. Не допускать попадания в канал ствола грязи и песка, обтирать снаряды и гильзы перед заряжанием.

5.2.7.7. При установке пушки 2А36 на позицию не допускается касание грунта колесами.

5.3. О ПРИЦЕЛАХ

5.3.1. 152-мм самоходная пушка 2С5 и 152-мм буксируемая пушка 2А36 имеют оптические прицелы ОП4М-91 (ОП4М-91А) и ОП4М-90 (ОП4М-90А) соответственно и механический прицел Д-726 с орудийной панорамой ПГ-1М.

5.3.2. Механический прицел.

Механический прицел представляет собой зависимый от орудия прицел с зависимой линией прицеливания. Прицел предназначен для стрельбы с закрытых огневых позиций, но может быть использован для стрельбы прямой наводкой, если оптический прицел отсутствует.

Деления шкалы грубого отсчета углов прицеливания нанесены и обозначены цифрами то 0 до +12. Цена деления шкалы 1-00.

На шкале точного отсчета углов прицеливания нанесено 200 делений, которые оцифрованы от 0 до 95 через каждые 0-05. Цена деления шкалы 0-00,5. Стрельбу производить по шкалам "ТЫСЯЧНЫЕ" настоящих таблиц.

5.3.3. Оптические прицелы ОП4М-91 (ОП4М-91А) и ОП4М-90

(ОП4М-90А).

В поле зрения прицелов имеется шкала "ОФ/ПОЛН", предназначенная для стрельбы прямой наводкой осколочно-фугасным снарядом ОФ29 на ПОЛ-НОМ заряде. Шкала оцифрована четными числами от 0 до 40, обозначающими дальность стрельбы в сотнях метров.

В поле зрения прицелов имеются также шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" и шкала

боковых поправок.

5.4. О БОЕПРИПАСАХ

Снаряды

Наименование снаряда и его	Взрыва-	Macca	Заряды, которыми
индекс	тель	снаряда,	можно стрелять
		КГ	
Осколочно-фугасный снаряд ОФ29	B-429, AP-5	46	ПОЛНЫЙ, УМЕНЬШЕННЫЙ, ПЕРВЫЙ, ВТОРОЙ

Взрыватели

Марка взрывателя	Требуемое действие	Команда	Устано для стре	Походная (основная)	
	снаряда		Колпачок	Кран	установка
	Осколочное	"Осколочный"	Снят	На "О"	Колпачок
B-429	Фугасное	"Фугасный"	Надет	На "О"	надет, кран на "О"
	Рикошетное или фугасное с замедлением	"Замедленный"	Надет	Ha "3"	
AP-5	Воздушный разрыв	"Взрыватель 00 (число делений), низкий (высокий)"	Герметизир колпак снят на скомандо число делен реключатель на "Н" ил	, кольцо ованное ний, пе- высоты	Герметизиру ющий колпак надет, кольцо на "УД", переключатель высоты на "Н"

Заряды

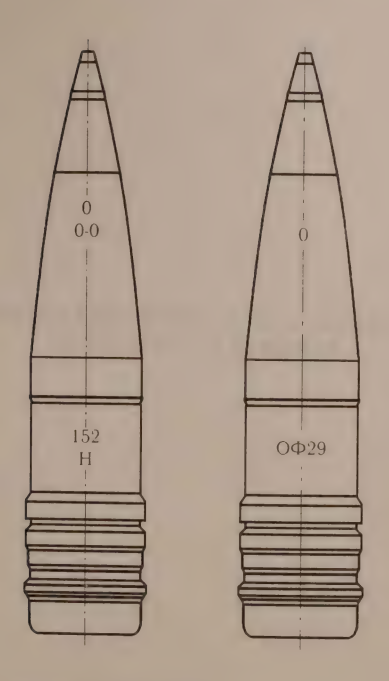
Наименование заряда	Для стрельбы каким снаря- дом назнача- ется	Состав заряда	Составление заряда	Марка пороха, примерная масса заряда, кг
ПОЛНЫЙ 4Ж47	Осколочно- фугасным снарядом ОФ29	Порох россыпью + нижний и верхний пламе- гасители + флегматизатор + размеднитель		22/7 18,4
УМЕНЬШЕП- НЫЙ 4Ж48	То же	Основной заряд + 3 равновесных пакета		9 / 7+12 / 7 11,0
ПЕРВЫЙ	То же	Основной заряд + 2 равновесных пакета	Вынуть один верхний равновесный пакет	9/7+12/7 8.7
ВТОРОЙ	То же	Основной заряд + 1 равновесный пакет	Вынуть два равновесных пакета	9/7+12/7 6.4
УМЕНЬШЕН- НЫЙ 4Ж60	То же	Основной заряд + 3 равновесных пакета	_	10 / 7 11,0
ПЕРВЫЙ	То же	Основной заряд + 2 равновесных пакета	Вынуть один верхний равновесный пакет	10/7 8.7
второй	То же	Основной заряд + 1 равновесный пакет	Вынуть два равновесных пакета	10/7 6,4

Выстрелы

Сокращенный индекс заряда в гильзе	Индекс снаряда	Наименование снаряда	Взрыватель
Полный 4Ж47	ОФ29	Осколочно-фугасный	B-429, AP-5
Уменьшенный переменный 4Ж48 или 4Ж60	то же	то же	то же

5.5. ПРИМЕРНАЯ МАРКИРОВКА СНАРЯДА, ЗАРЯДОВ И УКУПОРКИ

5.5.1. Осколочно-фугасный снаряд ОФ29



0 - шифр снаряжательного завода;

0-0 - номер партии и год снаряжения снаряда;

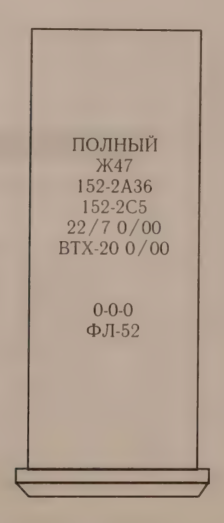
152 - калибр снаряда;

Н - знак отклонения массы;

0 - обозначение взрывчатого вещества;

ОФ29 - сокращённый индекс снаряда.

5.5.2. Маркировка на гильзе полного заряда



ПОЛНЫЙ - наименование заряда в гильзе;

Ж47 - сокращённый индекс заряда в гильзе;

152-2А36 и 152-2С5 - калибр и индексы систем;

22/7 - марка пороха;

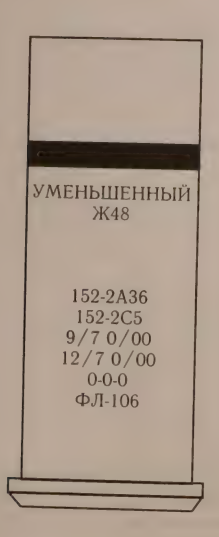
0/00 - номер партии, год изготовления пороха и обозначение порохового завода;

ВТХ-20 - марка пламегасящего пороха;

0-0-0 - номер партии, год сборки выстрела и номер базы, производившей сборку выстрела;

ФЛ-52 - марка флегматизатора.

5.5.3. Маркировка на гильзе уменьшенного переменного заряда



УМЕНЬШЕННЫЙ - наименование заряда в гильзе;

Ж48 - сокращённый индекс заряда в гильзе;

152-2А36 и 152-2С5 - калибр и индексы систем;

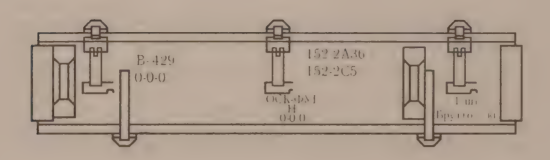
9/7 и 12/7 - марка пороха;

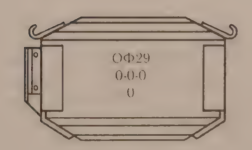
0/00 - номер партии, год изготовления пороха и обозначение порохового завода;

0-0-0 - номер партии, год сборки выстрела и номер базы, производившей сборку выстрела;

ФЛ-106 - марка флегматизатора.

Маркировка заряда Ж60 аналогична маркировке заряда Ж48.





Знак на крышке



НА ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЕ:

В-429 - марка взрывателя;

0-0-0 - номер партии, год изготовления и шифр завода, изготовившего взрыватель;

152-2А36 и 152-2С5 - калибр и индексы систем;

ОСК-ФУГ - наименование снаряда;

Н - знак отклонения массы;

0-0-0 - месяц, год снаряжения и номер базы, окончательно снарядившей снаряд;

1 шт. - количество снарядов в ящике;

Брутто... кг - масса ящика со снарядом.

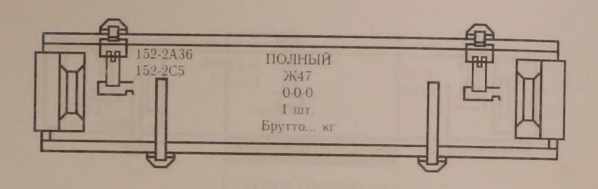
на правой торцевой стороне:

ОФ29 - сокращённый индекс снаряда;

0-0-0 - номер партии, год снаряжения и шифр снаряжательного завода,

0 - обозначение взрывчатого вещества.

5.5.5. Маркировка укупорочного ящика с зарядом



Знак на крышке



НА ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЕ:

152-2A36 и 152-2C5 - калибр и индексы систем; ПОЛНЫЙ - наименование заряда; Ж47 - сокращённый индекс заряда в гильзе; 0-0-0 - месяц, год и номер базы, производившей сборку зарядов; 1 шт. - количество зарядов в ящике; Брутто... кг - масса ящика с зарядом.

03

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Основные указания	
1.1. Запрещается стрелять	
1.2. Указания о стрельбе	
1.3. Указания о стрельбе в горах	
2 Таблины стрельбы	
2.1. Таблицы стрельбы прямой наводкой из самоходно 2C5	ой пушки
2.2. Таблицы стрельбы прямой наводкой из буксируем 2A36	ой пушки
2.3. Таблицы стрельбы осколочно-фугасным снарядом ОФ29 телем B-429	с взрыва-
2.3.1. График выбора заряда	
2.3.2. Заряд ПОЛНЫЙ	65
2.3.4. Заряд ПЕРВЫЙ	
2.3.5. Заряд ВТОРОЙ	
2.4. Таблицы стрельбы осколочно-фугасным снарядом ОФ29	с взрыва-
телем АР-5	
2.4.1. Заряд ПОЛНЫЙ	155
2.4.2. Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ	163
2.4.3. Заряд ПЕРВЫЙ	169
2.4.4. Заряд ВТОРОЙ	175
3. Вспомогательные таблицы	
3.1. Таблицы наименьших углов возвышения при стрел гребень укрытия	ьбе через 183
3.2. Таблица для расчета поправок уровня на отклонен	ние массы 185
3.3. Таблица для расчета поправок уровня на превышен относительно основного	100
3.4. Таблица для расчета поправок уровня на уступ оруди тельно основного	
3.5. Таблица для расчета поправок уровня на разнобой с носительно основного	100
3.6. Таблица тангенсов углов	189
3.7. Таблица для разложения баллистического ветра на сл	агающие 190
3.8. Таблица синусов углов	192
3.9. Таблицы для перевода делений угломера в градусы и г	минуты 193
4. Определение условий стрельбы	
4.1. Определение изменения начальной скорости снаряда	105
4.2. Измерение температуры заряда	197

	4.3. Таблица зависимости изменения начальной скорости снарядов
	от температуры заряда
	4.4. Определение метеорологических условий
5.	Справочные свеления
	O.I. O TAOJINIJAX CTDEJIJADA
	U.Z. U CHCIEMAX
	э.э. О прицелах
	о.4. U поеприпасах
	5.5. Примерная маркировка снаряда, зарядов и укупорки

U

·8(